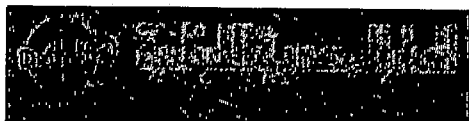


المعابر الموحدة

للمكتبات والعلوميات

دكتوراه بسرية عبد الحليم زايد

كلية الآداب - جامعة القاهرة



**المعايير الموحدة
للمكتبات والمعلومات**

الناشر : الدار المصرية اللبنانية

١٦ ش عبد الحافظ ثروت - القاهرة

تلفون : ٣٩٢٣٥٢٥ - ٣٩٣٦٧٤٢

فاكس : ٣٩٠٩٦١٨ - برقاً : دار شادر

ص . ب : ٢٠٢٢ - القاهرة

رقم الإيداع: ٢٥٦٦ / ١٩٩٨

الترقيم الدولي: ٩٧٧ - ٤٠٤ - ٨ - ٤

تجهيزات فنية: او - تك

العنوان: ٤ ش بنى كعب - متفرع من السودان

تلفون: ٣١٤٣٦٣٢

طبع: آمون

العنوان: ٤ فیروز - متفرع من إسماعيل أباظة

تلفون: ٣٥٤٤٣٥٦ - ٣٥٤٤٥١٧

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

الطبعة الأولى : شوال ١٤١٨ هـ - فبراير ١٩٩٨ م

المعايير الموحدة للمكتبات والمعلومات

تأليف

دكتورة / يسريه محمد عبد الحليم زايد

أستاذ مساعد بقسم المكتبات والوثائق والمعلومات

كلية الآداب - جامعة القاهرة

الناشر
لaboratorio
Riunione Internazionale

اہم

إِلَهُ رُوحٌ وَالْكَوْنُ.. تَعْمَلُهُ اللَّهُ بِرَحْمَتِهِ الْوَاسِعَةِ.

إلى رفيق عمرى ...

إلى والدتك وأخواتك جميعاً.

شکر خاص

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلوة والسلام على سيدنا محمد خاتم
الرسلين.

وبعد..

يأتي هذا الكتاب لمعالجة قطاع حيوي في مجال المكتبات والمعلومات وهو (المعايير الموحدة: standards). وتمثل المعايير الموحدة أحد مصادر المعلومات الأولية الهامة في جميع مجالات المعرفة البشرية بأسرها، وليس في مجال المكتبات والمعلومات وحده، إذ يمكن الاستفادة من المعلومات التي تحملها هذه المعايير مباشرة في أغراض بحثية أو دراسية، كما يمكن أيضاً الاعتماد عليها كأدوات فنية في الممارسات التطبيقية مباشرة.

ولا شك أن المعايير الموحدة تسهم بصفة أساسية في جعل الحياة أيسر، كما أنها تزيد من فعالية السلع والخدمات عند استخدامها.

والمعايير الموحدة، كما هو معروف، عبارة عن وثائق تشتمل على مواصفات فنية أو أي معايير أخرى متفق عليها، لكنى تستخدم بثبات كقواعد، أو خطوط إرشادية أو تعريفات لخصائص منتج معين، وذلك من أجل ضمان توافق ومتانة المواد والمنتجات والسلع والعمليات والخدمات للغرض منها.

ويعتمد العمل في مجال المكتبات وخدمات المعلومات - إلى حد كبير - على الاستفادة الفعالة من استخدام المعايير الموحدة وبصفة خاصة تلك المعايير الفنية والبيليوغرافية التي تعمل كأداة لتبادل المعلومات ونقل الخبرة على المستوى العالمي، إذ إن بدون المعايير الموحدة تصبح هذه العملية ضرباً من المستحيل.

هذا من ناحية أخرى، ومن ناحية أخرى، فإن هذه المعايير تعمل كأداة للقياس والحكم على كفاءة المنتجات، والخدمات بصفة عامة، فهي تساعد على خروج المنتج أو الخدمة على أساس عال من الجودة والكفاءة.

ولهنة المكتبات تاريخ طويل مع تلك الأنشطة المتعلقة بإنشاء وتطوير المعايير الموحدة في المجال، حيث يرجع وجود هذه المعايير إلى نشأة وجود المكتبات في العصور القديمة، على الرغم من بدائية واختلاف شكل المعايير الموحدة عما نعرفه اليوم.

ويعرض الكتاب موضوع «المعايير الموحدة في مجال المكتبات والمعلومات» من خلال ثلاثة فصول. بالإضافة إلى ستة ملاحق.

يتناول الفصل الأول من الكتاب خلفية عامة تضم تعريفات للمصطلحات الأساسية المستخدمة فيه، باعتباره من الموضوعات التي تنشر فيها الكتب باللغة العربية، وباعتبار أن تعريف المصطلحات يعد أمراً جوهرياً عند تناول أي موضوع، كما يضم هذا الفصل أيضاً مصادر الحصول على المعايير الموحدة من أماكنها المتعددة، كما يتناول الفئات المستفيدة من المعايير الموحدة بصفة عامة وفي مجال المكتبات والمعلومات بصفة خاصة.

أما الفصل الثاني من الكتاب فقد خصص لتناول «التقييس وأساليبه» باعتبار أن المعايير الموحدة هي ثمرة نشاط التقييس ذاته. ويتناول الفصل نشأة وتطور التقييس، والهيئات القومية والدولية والإقليمية العاملة فيه، كما يتناول أيضاً المبادئ والأهداف التي يبني عليها نشاط التقييس، كذلك أنماط وأنواع المعايير الموحدة موزعة وفقاً لمحاورها المختلفة، كما يناقش الفصل أيضاً قضية استخدام وتطبيق المعايير الموحدة.

ويتناول الفصل الثالث نشاط «التقييس في مجال المكتبات والمعلومات» من حيث نشأته وتطوره، ودوافع وأسباب وجوده في هذا المجال، والأهداف التي يحققها، وأنواع المعايير الموحدة في مجال المكتبات والمعلومات والهيئات واللجان

العالمية والقومية العاملة في هذا المجال. وأخيرا قطاعات التقييس الفعلية في العالم العربي.

هذا بالإضافة إلى مجموعة من الملاحق التي تضم قوائم للمعايير الموحدة الصادرة عن أيزو هيئات ومؤسسات التقييس الأخرى: ISO, ANSI, BSI, BIS . DIN

ونما تجدر الإشارة اليه هنا، أن هذا الكتاب يركز على التقييس بمعناه الرسمي من خلال الهيئات المخولة «رسمياً» لإصدار المعايير الموحدة في قطاع المكتبات والمعلومات. أما المعايير الموحدة الصادرة عن المنظمات والاتحادات الدولية، والجمعيات المهنية الوطنية العاملة في مجال المكتبات، فإنها ستكون موضوع الكتاب التالي الذي سيصدر قريباً بإذن الله تعالى .

وعلى الله قصد السبيل.

د. يسرية زايد

المعادي

أغسطس ١٩٩٧

قائمة المحتويات

٩	المقدمة
١٧	قائمة الاستهلاليات
	الفصل الأول: خلفية عامة
٢٣	٠ . تمهيد
٢٥	١/١ تعريفات
٣٠	١/٢ مصادر الحصول على المعايير الموحدة
٣٠	١/٢/١ فهارس وأدلة هيئات التقييس القومية والعالمية
٣٢	١/٢/٢ البليوجرافيات العالمية الموضوعية
٣٤	١/٢/٣ البليوجرافيات القومية الموضوعية
٣٤	١/٢/٤ نصوص المعايير
٣٤	١/٥ الدوريات المتخصصة
٣٥	١/٣ فئات المستفيدين من المعايير الموحدة
	الفصل الثاني: التقييس وأساسياته
٤١	٢ . تمهيد
٤١	٢/١ النشأة والتطور

٤٤	٢/٢ الهيئات العاملة في مجال التقييس
٤٤	١/٢/٢ الهيئات القومية
٦٢	٢/٢/٢ الهيئات الدولية
٦٧	٣/٢/٢ الهيئات الإقليمية
٧٢	٣/٢ المبادئ والأهداف
٧٤	٤/٢ الأنماط والأنواع
٧٧	٥/٢ الاستخدام والتطبيق

الفصل الثالث: التقييس في مجال المكتبات والمعلومات

٩٧	٠/٣ تمهيد
٩٧	١/٣ النشأة والتطور
١٠١	٢/٣ الأسباب والأهداف
١٠٢	٣/٣ الأنماط والأساليك
١٠٤	٤/٣ الهيئات واللجان
١٠٤	١/٤/٣ اللجان الفنية لهيئات التقييس
١١٥	٤/٤/٣ الاتحادات والمنظمات المهنية
١١٩	٥/٣ القطاعات وال المجالات
١٢٧	٦/٣ جهود «مركز المعايير والمقاييس» بالمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين.
١٣٧	الملاحق:

الملحق رقم (١) قائمة بالمعايير الموحدة الصادرة عن (مدت: ISO) في مجال المكتبات والمعلومات.

- الملحق رقم (٢) قائمة بالمعايير الموحدة في مجال تكنولوجيا المعلومات الصادرة عن اللجنة المشتركة رقم ١ داخل (مدى ISO) JCI . ١٤٢
- الملحق رقم (٣) قائمة بالمعايير الموحدة الصادرة عن المعهد القومي للمعايير مقام ANSI في مجال المكتبات والمعلومات . ٢٩٤
- الملحق رقم (٤) قائمة بالمعايير الموحدة الصادرة عن المعهد البريطاني للمعايير (بسم BSI) في مجال المكتبات والمعلومات . ٣٠٠
- الملحق رقم (٥) قائمة بالمعايير الموحدة الصادرة عن المكتب الهندي للمعايير في مجال المكتبات والمعلومات . ٣٠٥
- الملحق رقم (٦) قائمة بالمعايير الموحدة الصادرة عن المعهد الألماني للتقييس في مجال المكتبات والمعلومات . ٣٠٧

* قائمة الاستهلاليات

المعهد القومى الأمريكى للمعايير؛ مقام

American National Standards Institute; ANSI

الجمعية الأمريكية للاختبار والمواد؛ جاخم

American Society for Testing & Materials' ASTM:

القواعد الأنجلو أمريكية للفهرسة؛ قاف

Anglo American Cataloging Rules; AACR:

المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس؛ منعم

Arab Organization for Standardization & Metrology; ASMO:

الهيئة الفرنسية للتقييس؛ هفت

Association Francaise de Normalisation; AFNOR:

المعهد البريطانى للمعايير؛ مبم

British Standards Institution; BSI:

المعهد الألماني للتقييس؛ ماك

Deutsche Institute fur Normung; DIN:

الهيئة الدانمركية للتقييس؛ هيدت

Dansk Standardisering sraad; DS:

الهيئة المصرية للتوحيد القياسي؛ همت

Egyptian Organization for Standardization; EOS:

المعهد الهندي للمعايير؛ مهم (سابقاً)

Indian Standards Institution, ISI:

المكتب الهندي للمعايير

Bureau of Indian Standards, BIS:

اللجنة الدولية للكهرباء؛ بجدة

International Electrotechnical Commission; IEC:

الاتحاد الدولي لجمعيات التقييس القومية؛ أجيٌت

International Federation of National Standardization Associations,
ISA:

الاتحاد الدولي لجمعيات ومؤسسات المكتبات؛ ادجم

International Federation for Library Associations and Institutions;
IFLA:

المنظمة الدولية للتقييس؛ مدت

International Organization for Standardization; ISO*

التقنيين الدوليين للوصف البibliographic؛ تدوب (د)

International Standard Bibliographic Description, ISBD (S)

النظام الدولي لمعلومات الدوريات؛ ندمد

International Serials Data System; ISDS:

الترقيم الدولي الموحد للدوريات؛ تدمد

International standard Serial Numbering; ISSN:

* هذا الاختصار مشتق من الباذنة اليونانية ISOس التي تعنى equal بالإنجليزية .. وهي مشتقة من الباذنة ISO التي تبدأ بها الكثير من الكلمات اليونانية (المصدر ISO compatible technology world (wide,p,2).

شبكة معلومات مدت؛ شبمدت

ISO Information Network; ISONET;

مكتبة الكونغرس؛ مك

Library of Congress; LC:

الفهرسة المقروءة آلياً: فما

Machine Readable Cataloging; MARC

الفصل الأول

خلفية عامة

١ / . نهيد

نشأت نظم القياس والمقاييس - كالطول، والمساحة، والزمن - والحجم منذ الأزل القديم، فهذه النظم قديمة قدم الحضارة الأولى وما اقتضته من تبادل ومعاملات بين الناس، فلقد أدرك الإنسان منذ البداية أهمية توافر معايير مشتركة ومتافق عليها يمكن الحكم بها على السلع، والخدمات، مع تهيئة الوسائل التي تيسر الانتفاع الأمثل بها^(١)، ولذلك فقد ظهرت وحدات القياس المختلفة كالمتر، والذراع والساعة... إلخ.

ومع حلول الثورة الصناعية في الأزمنة الحديثة من جهة، ونمو وتطور العلم والتكنولوجيا من جهة أخرى، أصبحت الحاجة أكثر إلحاحاً إلى توفير الاشتراطات التي تحدد بدقة المقاييس الأساسية السابق ذكرها. فقد أدى قيام المصانع من ناحية، وتزايد عدد السكان من ناحية أخرى، إلى جانب ما صاحب ذلك من تطور اجتماعي، أدى كل ذلك إلى ازدياد الحاجة إلى مختلف أنواع السلع الاستهلاكية، ووسائل النقل والمعدات. كما تسبب ازدياد الطلب على بعض الأصناف، والمنتجات في اتجاه الصناعة إلى الإنتاج الكبير (الإنتاج بالجملة) هذا بالإضافة إلى تعدد منتجي الصنف الواحد داخل البلد الواحد أو مختلف البلاد والدول^(٢). ومن هنا نشأ الاهتمام بوضع «مواصفات ومعايير

(١) المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس. المواصفات والمقاييس. القاهرة، دار المطبوعات العصرية، ١٩٧٠ : ص ٥.

(٢) منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية. التقييس. ترجمة الأمانة العامة للمنظمة العربية للمواصفات والمقاييس. (القاهرة)، المنظمة العربية، ١٩٧١ : ص ٩.

محددة لمواد وخصائص وأبعاد القطع والأجزاء المختلفة التي تتكون منها السلع والآلات حتى يمكن إخضاع إنتاج سلعة ما إلى نظام موحد يكفل تجانس وتطابق كل مجموعة من الأجزاء التماثلة التي تتكون السلعة من تزواجها وتركيبها مهما اختلفت مصادر صنعها^(١).

وهكذا بدأ الاهتمام بتطبيق التقيس أو التوحيد القياسي بما يشمله من مقاييس ومواصفات لتوحيد أساليب الإنتاج وغيرها بما يتلاءم مع احتياجات الاستخدام. وقد أدى ذلك التطبيق إلى تبسيط الإنتاج، ورفع جودة السلع، مع انخفاض التكاليف وسهولة التبادل^(٢).

ولقد دخل التقيس الآن معظم جوانب حياتنا، فهو في خصائص الملابس التي نرتديها، وفي مواصفات الأطعمة التي نأكلها، وفي مقاييس وأبعاد المنازل التي نسكنها، وفي خصائص مواد بنائها^(*)، ولا يخفى علينا الكوارث التي تنتج عن عدم الالتزام بذلك، وهذا واضح جداً فيما تطالعنا به الصحف من سقوط وانهيار المنازل، وهكذا نجد أن التقيس لا يكاد يترك مجالاً من مجالات النشاط البشري إلا وطرق إليه، وخاصة في مجال الصناعة، والتجارة، والنقل، والزراعة، والطب... إنخ تلك المجالات التي وجد فيها التقيس مجالاً خصباً للنمو والازدهار.

وقد دخل التقيس مجال «المكتبات والمعلومات»، شأنه شأن المجالات الأخرى التي أثبتت نجاحاً كبيراً في توحيد وتقنين جوانبها، وقد استطاع التقيس أن يلعب دوراً بارزاً أيضاً في مجال المكتبات والمعلومات، وقد ظهر ذلك جلياً فيما حققه من وفر في الجهد عند ممارسة الأعمال الفنية المختلفة مثل الفهرسة والتصنيف، كما ظهر أيضاً فيما حققه من تحسين في نوعية الخدمات التي تقدم لجمهور المستفيدين من المكتبة، أو مركز التوثيق والمعلومات، بحيث

(١) المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس. المواصفات والمقاييس: ص ٨.

(٢) المصدر السابق: ص ١٠ ..

(*) مثل المواصفات القياسية التالية: مقاسات البلورات الجاهزة، والشروط العامة للخضر والفاكهة، تشيد المبانى.

يستطيع كل من العاملين والمستفيدين الحصول على الكثير من العون والمساعدة عند تطبيق المعايير والمواصفات - التي هي الشمرة أو الجهد الناتج عن التقييس - في مختلف الجوانب المكتبية مثل التزويد، والفهرسة والتصنيف، والخدمة... إلخ.

وكما هو الحال في المجالات الأخرى فقد سبقتنا دول العالم الخارجي في هذا المجال الحيوي، وأصدرت مجموعة من المعايير في مجال المكتبات والمعلومات تغطي أغلب جوانبه، فنجد أن هناك المعايير التي تتصل بإنتاج وإخراج أو نوعية المعلومات من كتب، ودوريات، وتقارير، وبراءات اختراع. كذلك هناك المعايير التي تتصل بعمليات التنظيم الفنى والتحليل فى داخل المكتبات ومرافق المعلومات، والمعايير التي تتناول قواعد إعداد أدوات الضبط البيليوجرافى لأوعية المعلومات. ومعايير الميكنة والآلية، إلى غير ذلك من المعايير التي تكاد تغطي معظم جوانب مجال المكتبات والمعلومات على النحو الذى سيتم تناوله فيما بعد.

١/١ تعريفات

يلعب تعريف المصطلحات دوراً بارزاً في أي علم من العلوم، فوجود مصطلحات محددة ومعروفة بين المهتمين بال المجال الموضوعى أو العلم يسهل من عملية التفاهم، ويزيل أي غموض، أو لبس، أو بلبلة من الممكن أن تحدث نتيجة لعدم تعريف المصطلحات، والاتفاق على توضيح حدودها.

ويمكن أن يفيد تعريف المصطلحات في :

- ١ - تجنب التفسيرات المختلفة التي تعطى للمصطلح الواحد.
- ٢ - اختيار المصطلح المناسب من بين عدة مصطلحات متراوحة.
- ٣ - اختيار المصطلح الملائم لبعض المفاهيم المعروفة جيداً.
- ٤ - تجنب الارتباك الذى يحدث نتيجة استخدام عدة كلمات للدلالة على شيء واحد أو إعطاء الكلمة الواحدة معان متعددة.

ولذلك فقد كان من الضروري البدء بتعريف بعض المصطلحات الأساسية التي ستستخدم في ثانياً هذا الكتاب كمايلي :

التقييس (التوحيد القياسي)

والمصطلح المقابل لهذا المصطلح بالإنجليزية هو: Standardization ويوجد في الاستخدامات العربية كثير من المصطلحات التي تقابل هذا المصطلح من أبرزها: التقييس، والتوحيد القياسي، والتنميط. وتوجد هذه التسميات في كتابات المتخصصين في الموضوع، إلى جانب أن بعضها يستخدم في أسماء هيئات التقييس القومية العربية*.

ومن الجدير بالذكر هنا أن مصطلح التوحيد القياسي كمقابل لمصطلح Standardization يستخدم أكثر من جانب المهتمين بعملية التقييس في المجال الصناعي، أما مصطلح «التقييس» فيكثر استخدامه من جانب العاملين في حقل المكتبات والمعلومات كما يتضح ذلك من كتابات المتخصصين في الموضوع، ولذلك فسوف يستخدم مصطلح تقييس كمقابل للمصطلح الإنجليزي: Standardization فيما بعد. كما أن مصطلح التقييس رواجاً وشيوعاً أكثر من المصطلحات الأخرى مثل التنميط.

ومصطلح التقييس معنيان، أحدهما لغوياً، والآخر اصطلاحي، فالمعنى اللغوى للمصطلح والذى يأتى من الجذر قوس: «أى قاس الشىء بغيره أو على غيره أو قدره على مثاله، ويقال أيضاً اقتاس الشىء بغيره أى قاسه به، وهو يقاس بأبيه أى يسلك سبيله ويقتدى به»^(١).

أما المعنى الاصطلاحي لكلمة تقييس، فقد اكتسب من ممارسة هذه العملية ذاتها، ويمكن الاعتماد في هذا الشأن على ما أصدرته (مدت: ISO) من تعريفات عام ١٩٨٤ ، على النحو التالي:

* مثل: الهيئة المصرية للتوكيد القياسي، الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية بالعراق، ومصلحة التقييس الصناعي العربي

(١) الرازي، محمد بن أبي بكر. مختار الصحاح، محمد بن أبي بكر الرازي، عن برتقليه محمود خاطر، ضبطه حمزة فتح الله، وعن بتصحيح هذه النسخة وتنقيتها وإكمال ضبطها أحمد العداوى. ط. ٨. القاهرة، وزارة المعارف، ١٩٦٤: ص ٥٥٥.

(التقييس : Standardization) : نشاط يعطى حلولاً للتطبيقات والمشكلات التي تتكرر باستمرار وخاصة في مجالات العلوم والتكنولوجيا والاقتصاد، ويهدف من ذلك إلى تحقيق أقصى درجة ممكنة من النظام والتوحيد في السياق المعطى. ويتمثل هذا النشاط بصفة عامة في عمليات صياغة وإصدار وتنفيذ المعايير الموحدة^(١).

وعلى الرغم من أن هذا التعريف يركز على مجالات العلوم والتكنولوجيا والاقتصاد، إلا أنه يصلح للتطبيق على أي مجال من مجالات المعرفة البشرية التي يطبق فيها التقييس ومنها مجال المكتبات والمعلومات حيث، يصبح التقييس فيه نشاطاً يعطى حلولاً للعمليات ذات الطبيعة التكرارية، ويهدف من وراء ذلك إلى تحقيق أقصى درجة ممكنة من التوحيد والنظام.

المعايير. المقاييس:

والقابل الإنجليزي لصطلح معايير. مقاييس هو "Standards" : ويوجد بعض المصطلحات العربية الأخرى التي يكثر استخدامها من جانب العاملين في المجال أو في أسماء هيئات التقييس القومية مثل: الموصفات القياسية، الموصفات والمعايير، والتقييسات، والموصفات والمقاييس معاً*. وقد حسم مجتمع اللغة العربية في مصر هذا الموقف، حينما استقر الرأي على اختيار مصطلحين متساوين في الاستخدام، هما: (معايير - مقاييس) كمقابل للمصطلح الإنجليزي "Standards" ، وقد حدد المجتمع التعريف التالي: «أوعية المعلومات التي تصدرها الهيئات الوطنية والدولية صاحبة الشأن لتحديد المستويات في المواد والصناعات، وفي كثير من أوعية النشاط الفكري والثقافي تسهيلًا للتجارة وتبادل الخدمات والمعلومات»^(٢).

(١) ISO: General terms and thier definitions concerning standardization and Certification. 4 th ed. Genéve, ISO, 1984: P.3.

* إدارة الموصفات والمعايير القطرية، والمديرية العامة للموصفات والمعايير (عمان)، وهيئة الموصفات والمعايير العربية السورية.

(٢) الأصول الحديثة في عالم الكتاب. عالم الكتاب (٨)، أكتوبر / نوفمبر / ديسمبر ١٩٨٥: ص ١٢.

والمعنى اللغوية لمصطلح معايير. مقاييس: في القواميس العربية والأجنبية تدور كلها حول: «النموذج الذي يحتذى به لقياس درجة اكتمال أو كفاءة شيء ما».

أما المعنى الاصطلاحي الذي أوردته (مدت: ISO) فهو كالتالي: «مواصفة فنية، أو أي وثيقة أخرى متاحة لعامة الناس، ومصاغة بتعاون أو اتفاق عام من جانب جميع المهتمين المتأثرين بها، معتمدة على النتائج والتجارب المجمعة في مجال العلوم والتكنولوجيا، وتهدف إلى تشجيع أقصى منافع للمجتمع، ومتყن عليها أو مقبولة من جانب هيئة التقييس^(١).

وعلى الرغم من أن التعريف يركز أيضاً على مجال العلوم والتكنولوجيا، إلا أنه ينطبق أيضاً على جميع المجالات الموضوعية الأخرى، وهو يضم العناصر التالية:

(١) الإعداد من جانب المتخصصين في الموضوع.

(٢) القبول من جانب سلطة أو هيئة معترف بها، وهي غالباً هيئة التقييس القومية داخل البلد.

(٣) الإتاحة للمستفيدين.

المواصفات الفنية:

ومصطلح الانجليزي المقابل لهذا المصطلح هو Technical specifications وقد عرفت (مدت: ISO) المواصفة الفنية بأنها «وثيقة تحدد خصائص سلعة، أو خدمة ما، وتتناول هذه الخصائص مستويات الجودة، أو الأداء، أو الأمان، أو أبعاد التصنيع، ويمكن أن تشتمل على مصطلحات، أو رموز، أو تجارب، أو طرق الاختبار، أو التغليف، أو الترميز، أو طرق أخذ العينات. ويمكن أن تأخذ المواصفة الفنية شكل تقنن ممارسة Code of practice^(٢).

(1) Loc. cit.

(2) ISO, op. cit: P.5

كما عرف مجمع اللغة العربية ضمن «مجموعة الألفاظ الحضارية لقطاع المكتبات والمعلومات»^(١) الوصفات بأنها «أوعية المعلومات التي تحتوى على التفصيات الدقيقة لتنفيذ مشروع معين، أو لتقديم أحد المخترعات وتسجيله للحصول على براءة به.

وكما هو واضح أعلاه أن كلمة (مواصفات: Specifications) ترتبط أكثر ما ترتبط بال المجال الصناعي من ناحية تحديد مواصفات محددة للم المنتجات والسلع ولذلك يكثر استخدامها في هذا المجال عن كلمة (معايير. Metrics: Standards). وإن كان ذلك لا يمنع من أنها استخدمت في مجال المكتبات، وخاصة عند تحديد الشروط الواجب توافرها أو الأبعاد الخاصة بأجهزة وأدوات معينة مثل أدراج الفهارس مثلاً. كما أن المعهد البريطاني للمعايير يستخدمها في أغلب عناوين المعايير التي يصدرها في مجال المكتبات والتوثيق والمعلومات.

ويبدو أنه كما ذكر د. حشمت قاسم^(٢) «إن الاختلاف بين المعايير الموحدة والمواصفات لا يتعدى حدود النظر، حيث يستعمل كلا المصطلحين في الحياة العملية، حتى من جانب الهيئات الرسمية استعملاً تبادلياً، وإلى حد يصبح التفريق بينهما ضرباً من الحذقة لا طائل من ورائه. ويدعم وجهه النظر هذه، ذلك التركيب اللغوي (مواصفات قياسية: Standard Specifications) الذي يجمع الفكرتين معًا في مفهوم واحد تقريريًّا.

تقنيات الممارسة :

والمصطلح الانجليزي المقابل لذلك هو: "Codes of Practice" ، وقد عرفتها (Mdt ISO) بأنها: «الوثائق التي تصف الممارسات الموصى بها لتصميم، أو تصنيع، أو إنشاء، أو صيانة الأجهزة، أو التركيبات، أو المباني، أو المنتجات»^(٣).

(١) الأصول الحديثة في عالم الكتاب: ص ١٢ .

(٢) حشمت قاسم. المعايير الموحدة في كتابه: مصادر المعلومات؛ دراسة لمشكلات توفيرها بالمكتبات ومرافق التوثيق. (القاهرة)، مكتبة غريب، (١٩٧٩)؛ ص ١٥٧ .

(٣) ISO. op. cit. P.6.

وقد استخدمت هذه النوعية «تقنيات الممارسة» في مجال تصميم مبانى المكتبات، والإضاءة، والتجليد.

ضبط الجودة

ويقصد بهذا المصطلح اختبار وتطبيق الأساليب العلمية الفنية المعتمدة للرقابة على جودة الإنتاج^(١). والمقابل الانجليزى له هو Quality Control.

أنمة القياس

هي أجهزة باللغة الدقة مصنوعة من مواد خاصة وتحفظ تحت ظروف خاصة ومشهود بصحتها ودقتها من أحد المعاهد العالمية المختصة في هذا المجال. ويحتفظ بها في المعمل المركزي لقياس ومعايير للدولة للرجوع إليها في معايرة مرابط القياس^(٢).

٢/١ مصادر الحصول على المعايير الموحدة:

يوجد عديد من المصادر أو الأدوات التي يمكن الحصول منها على بيانات عما يصدر من معايير موحدة، ويمكن تصنيف ابرز هذه الأدوات على النحو التالي:

- ١ - فهارس وأدلة هيئات التقييس القومية والعالمية.
- ٢ - البيблиografias الموضوعية.
- ٣ - نصوص المعايير ذاتها.
- ٤ - الدوريات المتخصصة.

وفيما يلى يتم تناول هذه الأدوات بشيء من التفصيل.

١/٢/١ فهارس وأدلة هيئات التقييس القومية والعالمية:

تصدر كل هيئة تقييس قومية دليلاً يحصر ما يصدر عن هذه الهيئة من معايير خلال فترة زمنية محددة تختلف من هيئة إلى أخرى، إلا أن معظم هذه الفهارس أو الأدلة تصدر سنوياً، وتختلف طريقة التنظيم أيضاً من هيئة إلى

(١) جدول مدلول المصطلحات الخاصة بالتوحيد القياسي. القاهرة، الهيئة المصرية العامة للتوكيد القياسي وجودة الإنتاج، ١٩٦٥: ص. ١.

(٢) سامح محمود الخضرى. تكنولوجيا القياس والمعايير. ط ١. القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٨: ص. ٧.

أخرى، فهناك بعض الهيئات التي ترتب فهارسها حسب التصنيف العشري العالمي، وهناك البعض الآخر الذي يرتبها في قطاعات وظيفية موضوعية وفي كل الأحوال تعد المداخل الإضافية المناسبة التي تساعد المستفيد في الوصول إلى ما يريد.

ومن أهم تلك الفهارس أو الأدلة:

(1) BSI Standards catalogue / British Standards Institution.

London: BSI, 1997. - 1029 p.

ISBN: 05802 19704/

(2) Catalog of American National Standards / American National

Standard Institue. New York, N.Y, ANSI, 1997.

(3) Catalogue Afnor / Association Francaise de Normalisation. -

53 ed. Paris, Association, 1997

(4) Catalogue des normes francaises / Association Francaise de

Normalisation. Paris, Afnor1997.

(5) Catalogue: English Translation of German Standards / Deuts

ches Institue fui Normung. Berlin,

Annual.

Description based on: 1985.

(6) BIS handbook.. / Indian Standards Institution

New Delhi: BIS, 195.

Annual.

continues: ISI handbook.

(7) ISO Catalogue / International Organization for Standardization

Genéve, ISO, 1997.

(٨) دليل المعايير القياسية / الهيئة المصرية العامة للتوكيد القياسي

ع ١ (١٩٦٩) -

القاهرة: الهيئة، ١٩٦٩ -

غير منتظم

(٩) قطر. وزارة المالية والاقتصاد والتجارة. إدارة المعايير والمقاييس وحماية المستهلك. دليل المعايير القياسية القطرية ، الدوحة، الإدارة، ١٩٩٧ .

(١٠) العراق. وزارة التخطيط. الجهاز المركزي للتفتيش والسيطرة النوعية.

دليل المعايير القياسية العراقية. بغداد، الجهاز، ١٩٨٩ .

(١١) الهيئة العربية السعودية للمعايير والمقاييس. دليل المعايير القياسية السعودية. الرياض، الهيئة، ١٩٩٤ .

١/٢/٢ الابليوجرافيات العالمية الموضوعية :

(1) ISO - Information transfer: Handbook on international standards governing information transfer. Genéve: ISO, 1981.

(2) International standards for documentation and terminology.

(3) Unisist working group on bibliographic Data exchange. Unisist guide to Standards for infomation handling / edited by Erik Vojala - Paris: Unesco, 1980.

(4) ISO. Kwic index of International Standards. Genéve, ISO, 1985.

انظر الشكل رقم (١)

(5) ISO. International standards for computers and Information Processing. Ist. ed Gévéve; 150, 1979.22p.

المصدر : ISO Kwic Index, 1993

ISO Kwic Index

Examples

ISO 8468	Gear boxes -- Single start -- Accuracy requirements
ISO 9373	Cranes and related equipment -- Accuracy requirements for measuring parameters during testing of bridge and lattice-boom gantry cranes
ISO 1975	Crane and related equipment -- Testing of accuracy -- Part 1: Surface grinding machines with vertical grinding wheel, a
ITU-R 767	Navigation satellite system (GNSS) -- For High-Security time transfer, global positioning system (GPS) and the Global Navigation Satellite System (GNSS)
IEC 317-1	Types of winding wires -- Part 1: Polyvinyl acetate enameled rectangular copper wire, class 105
IEC 317-18	Types of winding wires -- Part 18: Polyvinyl acetate enameled rectangular copper wire, class 120
IEC 317-14	Types of winding wires -- Part 14: Polyvinyl acetate enameled round aluminum wire, class 105. Intentions for particular types of winding wires
IEC 317-12	Types of winding wires -- Part 12: Polyvinyl acetate enameled round copper wire, class 105; specifications for particulate matter
ISO 7551-5	Types of winding wires -- Part 5: Determination of total acrylate content -- Part 5: Determination of total acrylate content
ISO 250	Acrylates -- Part 5: Determination of total acrylate content -- Part 5: Determination of total acrylate content
ISO 2513	Acrylates -- Part 13: Determination of acrylate content -- Part 13: Determination of acrylate content
ISO 2866	Biprimary photometric method
ISO 2863	NYL compounds -- Volumetric method
ISO 7514	Fischer method
ISO 1920	Methods of test -- Part 4: Determination of acrylate content -- Part 4: Determination of acrylate content
ISO 9865	Surgeon methods for testing viscose, cupro acetate and triacetate filament yarns
ISO 4631-2	Plastics -- Poly(ethylene terephthalate) copolymer (PET/PA) thermoplastic -- Part 2: Preparation of test specimens and test
ISO 4631-1	Plastics -- Poly(ethylene terephthalate) copolymer (PET/PA) thermoplastic -- Part 1: Designation
ISO 1597	Plastics -- Vinyl chloride-vinyl acetate copolymer -- Determination of vinyl acetate content
ISO 3499	Ions of homopolymers and copolymers of vinyl acetate -- Determination of acetic acid yield
ISO 1661	Plastics -- Unpolymerized cellulose acetate -- Determination of bromine number
ISO 1662	Plastics -- Aqueous dispersants -- Determination of viscosity

Connue la readit, continuer de lire

KOMMUNALMATERIAL

commercer.ch

Read more

- 77 -

٣/٢/١ البليوجرافيات الموضوعية:

تصدر بعض هيئات التقييس الدولية، أو القومية ببليوجرافيات تمثل ما صدر من معايير موحدة في قطاع موضوعي معين وذلك إلى جانب ما تصدره من فهارس أو أدلة بجميع المعايير التي تصدرها في جميع القطاعات الموضوعية، ومن أمثلة البليوجرافيات الصادرة من معايير موحدة في مجال المكتبات والمعلومات:

- (1) Sectional list of British standards; documentation (including UDC) standards for the editor, publisher, librarian and information scientist).
- (2) ISO. Documentation and Terminology, (Bibliography No.7).

٤/٢/١ نصوص المعايير:

تعد المعايير في حد ذاتها أحد المصادر الهامة التي تساعد في الحصول على بيانات عما يصدر من معايير موحدة في مجال بعينه، حيث اعتادت بعض هيئات التقييس أن تدرج قائمة بالمعايير ومسودات لمعايير التي اعتمدت عليها في إعداد المعيار، فقد اعتاد المعهد الهندى للمعايير مثلاً أن يضع فى الصفحة الرابعة من الغلاف قائمة بالمعايير الموحدة التى صدرت عن المعهد، وفي داخل المعيار يضع قائمة بالمعايير ومسودات المعايير التي اعتمد عليها عند إصدار المعيار. وكذلك تفعل (مدت: ISO) حيث تعرض بعد مجال وحدود التطبيق قائمة بالمعايير ومسودات المعايير التي تم الاعتماد عليها، أو الرجوع إليها كمصادر.

٥/٢/١ الدوريات المتخصصة

وهي تنقسم إلى نوعين: أولهما: المجالات أو المتخصصات الصادرة عن هيئات التقييس الدولية والقومية؛ حيث يخصص فيها ركن ثابت للإعلان بما نشر حديثاً من معايير موحدة أو ما زال منها تحت الإعداد في مرحلة المسودات، ومن أبرز هذه المجالات "ISO Bulletin" (انظر شكل رقم ٢) وكذلك مجلة «التوحيد القياسي» التي كانت تصدرها الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وجودة الإنتاج.

أما ثانيهما فهي المتخصصات في مجال المكتبات والمعلومات، حيث تقدم هذه النوعية من المتخصصات دراسة لمجموعة من المعايير في مجال بعينه، أو تقدم دراسة عن أحد المعايير التي ظهرت حديثاً، ومن أبرز تلك المجالات :

Unesco Bulletin for Libraries, College and Research Libraries, Library Resources and Technical Services, Library Automation, Serials Librarian, and Serials Review.

تلك كانت أبرز مصادر الحصول على بيانات حول المعايير الموحدة وإلى جانب هذه المصادر يوجد أيضاً مجموعة من المصادر الأخرى مثل: النشرات الاخبارية والتقارير السنوية.

٣/١ فئات المستفيدين من المعايير الموحدة:

توجه المعايير الصادرة في مجال المكتبات والمعلومات إلى فئات معينة من المستفيدين يمكن توضيحها كما يلى:

(١) فئة المحررين و/ أو الناشرين: وتوجه إليها المعايير التي تتصل بإنتاج وإخراج الأوعية من ناحية تصميم الأعداد والمجلدات، بما في ذلك صفحات العنوان، والغلاف، وقائمة المحتويات.

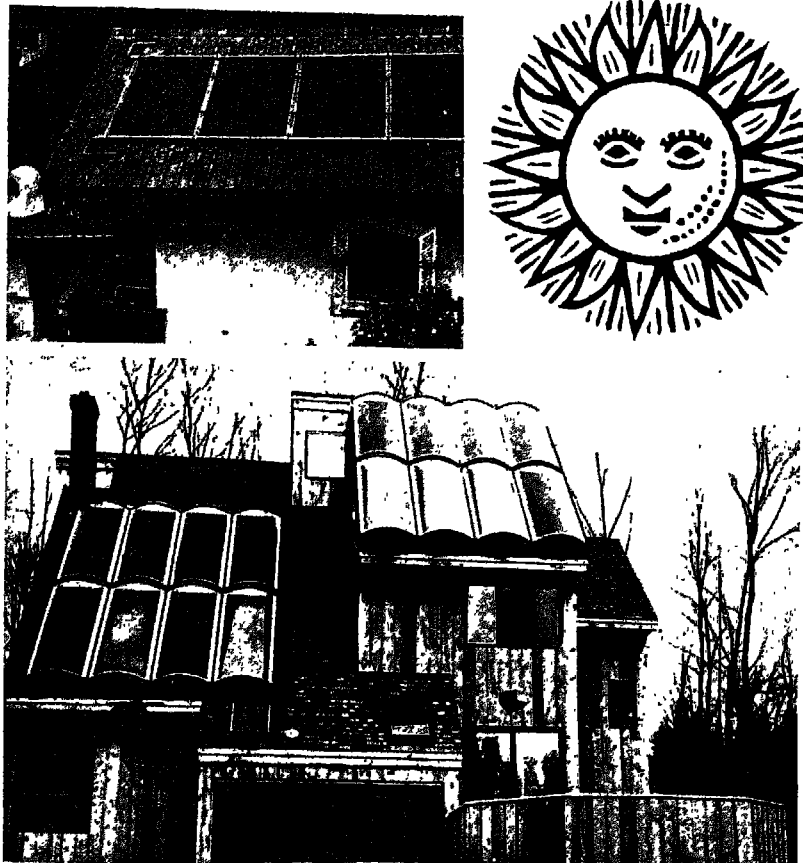
(٢) فئة المؤلفين: وتوجه إليها تلك المعايير التي تتناول أسلوب إعداد المقال من ناحية العناصر التي ينبغي أن يتناولها المؤلفون أو الباحثون في كتابتهم، وطريقة إعداد الإرجاعات البيلوجرافية، وقوائم المراجع في نهاية المقال... إلخ.

(٣) أمناء المكتبات وأخصائيو المعلومات: وتوجه إلى هذه الفئة تلك المعايير التي تتناول الجوانب الفنية من قواعد للفهرسة، والتكتشيف، والاستخلاص، وإعداد القوائم للدوريات... وأساليب وبروتوكولات التعامل مع الحاسوب الآلي، وتجمعيات التمثيلات، والنقرة... الخ.

iso bulletin

5

international organization for standardization



KEYSTONE



volume 11
no. 5
may 1980
ISSN 0303 805X

*new ISO technical committee :
solar energy, page 4*

شكل رقم (٢) صفحة غلاف مجلة الأيزو ISO

هذا عن مجال المكتبات والمعلومات، أما عن بقية مجالات المعرفة البشرية بفروعها المختلفة فإن من بين أبرز الفئات التي توجه إليها المعايير الموحدة نجد:

- الأطباء
- المهندسين المدنيين والمعماريين . . . إلخ .
- الصناع والمتخصصين بصفة عامة العاملين بمختلف أنواع الصناعات .
- الكيميائيين .
- المهندسين الزراعيين .
- الجيولوجيين .
- موظفي البنوك .

الفصل الثاني

التمهيد وأساليبه

٣٠ . نمہید

التقييس بمعناه العام من ملامح النشاط الإنساني في كل العصور، وقد ازدادت أهميته في العصر الحديث بتطوراته الحضارية المتراكمة، ففي مثل هذا العالم المتحضر الذي يتطلب وسائل اتصال أفضل بين الشعوب والدول، وييتطلب تبادلاً تجاريًّا منظماً وتصنيناً أفضل للبضائع والسلع والأجهزة، ظهر التقييس كنظام ينبغي قبوله من جانب جميع المجتمعات المتحضرة حيث يتحقق من خلاله إصدار وتطوير معايير الإنتاج والمنتجات على المستويين القومي والدولي^(١).

ويتناول الفصل الثاني من الكتاب التقييس وأساليبه من هذه الزاوية، حيث يتعرض الفصل للنشأة التاريخية للتقييس في بذوره الأولى، وتطورها على مر العصور والأزمان، كما يتعرض الفصل أيضًا لمبادئ التقييس وأهدافه، ولأهم الهيئات والمنظمات القائمة على أمره في تطورها التاريخي أيضًا من هيئات قومية، إلى هيئات دولية، إلى هيئات إقليمية.

كما يتعرض الفصل كذلك للأبعاد والأنواع المختلفة لثمرة التقييس وهي المعايير الموحدة. وأخيرًا يتناول الفصل طرق إعداد المعايير الموحدة، وطرق تنفيذها وتبنيها وتطبيقاتها من جانب هيئات التقييس القومية.

١/٢ النشأة والتطور

لا يمكن اعتبار التقييس اختراعًا جديداً من مخترعات العصر الحديث، فهو

(1) ISO. *The aims and principles of standardization*, edited by T.R.B. Sanders. Genévé, ISO, 1972: P3.

مفهوم قديم قدم الكون نفسه فلو تأملنا ما يحيط بنا من وجود لشهدنا مظاهر التوحيد واضحة في جميع الكائنات الحية، فالإنسان، والحيوانات، والحشرات، والطيور، والنباتات، كل نوع منها له خصائصه ومميزاته التي تتناقل في سلالاتها بدقة وتماثل تامين منذ ملايين السنين، فالله سبحانه وتعالى قد جعل التوحيد والتماثل أساساً لخصائص كل نوع من أنواع الكائنات^(١).

أما عن البدايات الأولى للتقييس بمعناه الشامل فترجع إلى زمن الحيثيين، وقد ظهر ذلك مثلاً فيما كانوا يشيرونه من مبانٍ وإنشاءات في آشور وبابل، وقد طبق نشاط التقييس في ذلك الوقت على الفروع التي كانت تمثل أهمية حينذاك مثل البناء والتجارة، وأسلحة الجيش ومعداته^(٢).

ومن ناحية أخرى، فقد اهتم المصريون بتحديد وحدات القياس لأهميتها القصوى في إقامة الحضارة والمنشآت الخالدة التي تدل على تقدمهم التكنولوجي، فمنذ أكثر من خمسة آلاف سنة وضع المصريون أول وحدة عرفها العالم: لقياس الأطوال وهي «الذراع الفرعونى» وصنعوا مقياساً لتحقيق هذه الوحيدة من الجرانيت ولا زال هذا المقياس محفوظاً في متحف اللوفر بباريس ويسمى Egyptian Royal Cubit ويبلغ طوله ٥٣ سم، وهو أول مقياس إمامي صنعه الإنسان لتضبط عليه مقاييس الأطوال المستخدمة في مختلف أنحاء البلاد^(٣).

وقد تجلت مظاهر التقييس أيضاً في ذلك الزمان في بناء الأهرامات، حيث كان يتم تحديد الأوزان والمقاييس والأبعاد اللازمية لبناء تلك الأهرامات، وكذلك كان يتم تحديد أبعاد الأحجار المنحوتة المستخدمة في البناء، وقد تجلى ذلك واضحاً فيما تم تشييده من أهرامات في مصر، وفي برج بابل^(٤).

(١) محمود محمد سلام. جودة الإنتاج. القاهرة، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، ١٩٧٧؛ ص ٢٢.

(٢) ISO. Standardization and documentation; an introduction for documentalists and librarians. 1 st. ed. Genève, ISO, 1983: P.7.

(٣) محمد عمار. علم القياس؛ ماضيه وحاضرته. القاهرة، المعهد القومي للمعايرة، ١٩٧٨؛ ص ١٢.

(٤) ISO. Standardization and documentation: P.7.

وللدول الرومانية القديمة أيضًا دورها البارز في التقييس، فقد كانت هذه الدولة من أوائل الدول التي اهتمت بتطبيق نظم التقييس في عمليات الإنتاج، فأصدرت أول مواصفات موحدة لقياسات مواسير المياه وأعمدة وصواري السفن، وفي القرن الخامس عشر قامت جمهورية البندقية بتوحيد مواصفات أجزاء سفن أسطولها، وأجهزة الفيالق الرومانية الحربية^(١).

ومع مجئ عصر النهضة الصناعية، وما صاحبها من تطور في أساليب الإنتاج الصناعي، بحيث أصبح لكل عامل مهمة محددة، ويؤدي خطوات محددة في تصنيع السلع والمنتجات، فقد تطلب ذلك تحديدًا لقواعد الإنتاج، وحجم السلع، وإعداد المواد الخام، ففي عام ١٧٦١ مثلاً تم تحديد القواعد الخاصة بإنتاج وتبادل المنتجات الحربية، وفي عام ١٧٩٨ أنشئ في أمريكا مصنع لتصنيع البنادق، وفقاً لمعايير أو مواصفات محددة^(٢).

وقد صاحب وتلا ذلك مجموعة من التطورات في مجال التقييس، يمكن إيجاز أبرزها زمیناً على النحو التالي:

- في عام ١٧٧١ اتُخذت فرنسا وحدة الأطوال وأسمتها «المتر».
- في عام ١٨٨٠ استُبِطِّلت سلسلة من الأرقام لتبني النظام العشري في الجبر.
- في عام ١٨٩٣ أُنشئت جمعية الكهرباء في ألمانيا. ويحدد ذلك تاريخ ظهور التقييس بها.
- في عام ١٩٠٧ أُنشئ معهد الكهرباء في فرنسا، وقد أُنشئت بعده مجموعة من الجمعيات الكهربائية في مناطق العالم المختلفة من أجل قواعد الأمان للأجهزة الكهربائية.

(١) المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس. المواصفات والمقاييس: ص ١.

(2) ISO. Standardization and documentation: p.8.

وقد أصبح التقىيس خلال القرن العشرين عملية أكثر تعقيداً، وقد أدى ذلك إلى ظهور الهيئات القومية، والمنظمات الإقليمية والدولية التي تتولى أمر التقىيس وأنشطته وتنظيمه، وهذا ما سيتم تناوله في النقطة التالية.

٢/٢ الهيئات العاملة في مجال التقىيس:

١/٢ الهيئات القومية:

أولاً: المعهد البريطاني للمعايير: BSI:British Standards Institution

النشأة التاريخية:

أنهى المعهد البريطاني للمعايير من خلال لجنة المعايير الهندسية، التي تكونت عام ١٩٠١ في لندن، وقد تغير اسم المعهد منذ عام ١٩٣١ إلى اسمه الحالي، وقد منح رخصة عام ١٩٢٩ والتي تتضمن الأهداف التالية:

١ - تنسيق الجهود الخاصة بين المتجنين والمستهلكين من أجل التحسين ومارسة التقىيس والتبسيط في مجالات مثل الهندسة والصناعة، وذلك من أجل تيسير عمليتي الإنتاج والتوزيع، ومن أجل تقليل الفاقد العام في الوقت والمواد التي تتضمن في عملية الإنتاج، بالإضافة إلى القضاء على التنوع غير المرغوب فيه.

٢ - وضع المعايير الخاصة بالجودة والأبعاد الخاصة بالمنتجات، وتشجيع التبني العام للمعايير أو المواصفات القياسية البريطانية.

٣ - منح، باسم المعهد، العلامات التي تدل على المطابقة للمواصفات، أو إعطاء التراخيص بمثيل هذه العلامات... الخ.

* **الوضع القانوني :** منظمة تأسست بتصريح أو ترخيص ملكي.

* **مصادر الدخل :** الحكومة، والاشتراكات، وبيع المطبوعات، ومصادر أخرى.

* المسئوليات : إعداد المعايير ، ونشرها ، ومنح الشهادات ، وتأمين الجودة ، والقياس والتعليم ، والاختبار والبحث . . .

* وقد بلغ إجمالي المعايير المنشورة حتى ٢٨ فبراير ١٩٩٣ حوالي ١٢,٠٠٠ معيار^(١) ، منها في مجال تكنولوجيا المعلومات والتوثيق ٣٩٦ معياراً . ويتم التعريف بالمعايير التي يصدرها المعهد من خلال :

BSI: Standards Catalogue

ثالثاً: المعهد القومى الأمريكى للمعايير:

النشأة التاريخية :

يرجع تاريخ التقىيس فى الولايات المتحدة الأمريكية لعام ١٩٠١ حينما أنشأ «مكتب التقىيس» أو مكتب المعايير "Burear of Standards" فى ولاية نيويورك . وفي عام ١٩١٨ قامت خمس من جمعيات المهندسين الأمريكية وثلاث من الهيئات الحكومية بإنشاء «اللجنة» وبحلول عام ١٩٢٨ قامت (اللجنة American Standards Association «الجمعية الأمريكية للتقييسات ASA») بإعادة تنظيمها لتسمى الأمريكية للمعايير الهندسية) بإعادة تنظيمها لتسمى American Standards Association «الجمعية الأمريكية للتقييسات ASA» ، حيث أعيد فى عام ١٩٦٦ تشكيل ASA وتسميتها ، لتصبح «معهد الولايات المتحدة للمعايير» ، وأخيراً فى عام ١٩٧٩ تغير اسمه ليصبح الاسم الحالى للمعهد وهو «المعهد القومى الأمريكى للمعايير» American National Standards Institute : ANSI

معلومات إدارية :

الوضع القانونى :

تم إنشاء هذا المعهد وفقاً لقانون ولاية نيويورك .

مصادر الدخل :

يوجد عديد من المصادر ، التي تشكل دخلاً للمعهد ، على رأسها «النشر» ،

(١) ISO. ISO member bodies. Gev e, International organization for standardization, 1993. p.58.

أى ما يقوم به المعهد من نشر للمواصفات الصادرة عنه، تليها التبرعات التى ترد للمعهد، بالإضافة إلى مصادر أخرى.

المهام والمسؤوليات :

يقوم المعهد بعدة مهام أساسية، وهى:

١ - إعداد المواصفات.

٢ - النشر.

٣ - منح الشهادات لعلامة الجودة.

٤ - التعليم والتدريب.

٥ - مراقبة اختبارات الجودة.

عدد المعايير

ارتفاع عدد المعايير التى أصدرها المعهد من ٨,٥٠٠ معيار عام ١٩٨٥ إلى ما يقرب من ١٠,٠٠٠ مع نهاية عام ١٩٩٥ ، منها ١٥٧ معياراً فى مجال المكتبات والمعلومات.

ويصدر المعهد عديداً من المعايير فى مجالات موضوعية أخرى مثل:

الهندسة الميكانيكية - الصناعات المعدنية والكيماوية - البناء والأبنية
التجهيزات الطبية - التكنولوجيا وخاصة تكنولوجيا المعلومات والتوثيق،
الزراعة، النقل والتوزيع.

ويتم نشر بيانات هذه المعايير فى المطبع السنوى الذى يصدره المعهد

عنوان: Catalog of American National Standards Institute

حالة المعايير :

تعد المعايير التي يصدرها معهد ANSI اختيارية بنسبة ١٠٠٪^(١).

ثالثاً: المعهد الألماني للتقييس

النشأة التاريخية:

أنشئ المعهد الألماني للتقييس في ١٨ مايو ١٩١٧، وهو عبارة عن هيئة خاصة غير تجارية لا تهدف إلى تحقيق أى ربح مادي، ومقره في برلين. ويضم المعهد ما يقرب من ١٢٠ لجنة فنية يعمل بداخلها ما يقرب من ٣٨٠٠ لجنة فرعية، ويصدر المعهد معايير في مجالات: الصناعة والتجارة والتشريع والتكنولوجيا.. إلى جانب بعض المجالات الأخرى.

المبادئ:

والمواصفات أو المعايير التي يصدرها المعهد تتحدد بناء على مجموعة من المبادئ العامة، وهي:

- ١ - يجب أن تكون المواصفات بطبيعتها اختيارية.
- ٢ - يجب أن تناح المسودات ومشروعات المعايير للتعليق.
- ٣ - يجب أن تشارك الجهات المعنية في وضع المعايير.
- ٤ - يجب أن تشتمل المعايير على عناصر كاملة وموحدة.
- ٥ - يجب أن تكون هذه المواصفات موجودة ومتاحة لأهميتها الفنية والتكنولوجية.
- ٦ - تعد وتجهز المواصفات ، بهدف تحقيق التنمية التكنولوجية.
- ٧ - ضرورة توافق المواصفات مع الظروف الاقتصادية.
- ٨ - أن تهدف هذه المواصفات إلى تحقيق الفائدة للمجتمع.

الأنشطة :

- ١ - يعمل المعهد على تنظيم الدورات التدريبية، والتبادل المنظم بين المهتمين للخبرات اللازمة من أجل تطوير إعداد المواصفات.

(1) Ibid . p. 72.

٢ - المشاركة في نظام شهادات المطابقة لما يعتمد من مواصفات، بحيث تمنع شهادة المطابقة لجودة الإنتاج.

٣ - يوفر دار النشر «بيوس فيرلاج» التابع للمعهد ٥٦٪ من ميزانية المعهد وذلك عن طريق بيع المواصفات، وكذلك الإنتاج الفكري في مجال التقييس، سواء في شكله المطبوع، أم المصغر أم الشكل المحسوب.

بيانات إدارية:

الوضع القانوني:

يعتبر المعهد الألماني للتقييس هيئة خاصة.

مصادر الدخل:

- الحكومة.
- الأشتراكات.
- المطبوعات.
- مصادر أخرى.

المهام والمسؤوليات:

- إعداد المواصفات.
- النشر

- منح الشهادات لعلامة الجودة.
- التعليم والترقى والتدريب.

المعايير التي يصدرها:

- بلغ عدد المعايير التي أصدرها المعهد حتى نهاية عام ١٩٩٣ . . . ٢٧,٠٠ معيار^(١).

- وتتوزع هذه المعايير على المجالات الموضوعية الآتية:

(1) Ibid. p. 28.

- الهندسة الميكانيكية - الصناعات المعدنية - الصناعات الكيميائية - الزراعة .
- البناء والأبنية - الصحة والتجهيزات الطبية - النقل والتوزيع - التكنولوجيا
وذلك إلى جانب مجال التوثيق وتكنولوجيا المعلومات الذي صدر فيه ما
يقرب من ١٢٠٠ معيار .

هذا وتحتل التكنولوجيا المرتبة الأولى من حيث عدد المعايير الصادرة فيها ،
التي تبلغ ٤٧٠٠ معيار ، بينما تحل الهندسة الميكانيكية المرتبة الثانية ، حيث
يلغى عدد المعايير نحو ٤٢٠٠ معيار ، وتنشر بيانات عن هذا المعايير في المطبع الذي
يصدره المعهد بعنوان : DIN Catalogue of Technical Rules .

حالة المعايير :

تعتبر المعايير التي يصدرها المعهد الألماني للتقييس معايير اختيارية
(١)٪ ١٠٠ .

رابعاً: المعهد الفرنسي للتقييس

AFNOR: Association Français de Normalisation

النشأة التاريخية :

أُنشئت «لجنة الموصفات الدائمة» طبقاً لمرسوم رسمي في ١٠ يونيو عام ١٩١٨ ، إلا أن هذه اللجنة قد واجهت بعض العقبات المالية فتوقف نشاطها لنقص الاعتماد المالي . وفي عام ١٩٢٦ أُنشئت «الهيئة الفرنسية للتقييس» (AFNOR) لتملأ الفراغ الذي تركته لجنة الموصفات الدائمة .

ومنذ البداية تعمت (AFNOR) بوضعها القانوني الخاص كهيئة أو مؤسسة غير تجارية ، وذلك وفقاً لقانون ١ يوليو عام ١٩٠١ . وقد عرفت (AFNOR) كهيئة لتقديم الخدمات العامة ، وفقاً لمرسوم ٥ مارس عام ١٩٤٢ .

وفي مرسوم ٢٦ يناير عام ١٩٨٤ قام وزير الصناعة والبحث بوضع القوانين للمعايير في فرنسا . و(AFNOR) ليس لديها مسؤولية إجراء الاختبارات ، ومع ذلك فلأغراض تنمية الموصفات ، بما فيها إصدار شهادات الجودة ، تتم مساعدتها بعديد من الهيئات المتخصصة والمعروفة على المستوى الحكومي .

(1) Loc. cit.

الوضع القانوني:

هي منظمة أو هيئة محدودة بقانون خاص، لكن معترف بها حكومياً.

مصادر الدخل:

- الحكومة
- النشر
- التبرعات
- الشهادات
- مصادر أخرى

المسؤوليات:

منح علامة الجودة (الشهادات).

إعداد المواصفات.

اجراء الاختبارات

ضبط الجودة

التعليم

النشر

المعايير

العدد الكلى للمواصفات التي نشرت حتى ٣١ ديسمبر ١٩٩٥ هو ما يقرب من ١٨,٠٠٠ مواصفة^(١) نشرت في القطاعات المختلفة التالية:

- | | |
|-----------------------|--|
| * الهندسة الميكانيكية | * المعادن الخام والفلزات |
| * المواد غير المعدنية | * الصناعات الكيماوية والمرتبطة ببعضها. |
| * الزراعة | * تكنولوجيا المعلومات، التوثيق |

(1) Ibid .P. 27.

- * البناء والأبنية
- * الصحة والمعادات الطبية.
- * النقل والتوزيع
- * التكنولوجيا الخاصة
- * موضوعات أساسية
- * تكنولوجيا الإلكترونيات
- * مجالات أخرى.

ويلاحظ في مجال التوثيق وتكنولوجيا المعلومات تم نشر ٦٤٩ معياراً.

حالة المعايير

- تطوعى أو اختيارى (٩٩%).
- إجبارى أو إلزامى (١%).

خامسًا: المعهد الهندى للمعايير : (BIS)

نبذة تاريخية :

بدأ النشاط القومى للتقىيس فى الهند سنة ١٩٤٧ مع تأسيس المعهد الهندى للمعايير Indian Standards Institution ISI المعروف.

وفي سنة ١٩٥٢ منح المعهد أيضًا مسئولية تجهيز شهادات التميز الخاصة بفن المطابقة (المقاييس)، وفي سنة ١٩٨٦ قامت السلطات القومية بعمل مراجعة وتقىيم حالة المعهد والمهام التى يضطلع بها، وذلك من خلال قطاع الاقتصاد والتكنولوجيا بوزارة الصناعة الهندية.

وقد رأت الحكومة الهندية أنه يجب أن تزيد من ثقتها في التقىيس ونشاطات التحكم في الجودة، تماشياً مع الاستراتيجيات الدولية، وذلك لما له من تأثير على تطوير وتحفيز الإنتاج في مختلف القطاعات، ولذا فقد قامت الحكومة الهندية بإنشاء مؤسسة قومية تهتم بهذا الموضوع، وتمثل الهند دولياً في المنظمات المختلفة، وأسمتها: المكتب الهندى للمعايير، وتم إشهاره في إبريل سنة ١٩٨٧.

الوضع القانونى :

تم الإنتهاء من التنظيم القانونى للمكتب الهندى للمعايير سنة ١٩٨٦.

مصادر الدخل

تمثل إسهامات من مصادر متعددة هي:

- الحكومة

- الاشتراكات

- مبيعات المطبوعات

- الشهادات والاختبارات

مصادر أخرى

المهام والمسؤوليات والاختصاصات:

- إعداد وتجهيز المعايير

- بيع المطبوعات.

- منح شهادات التميز.

- ضبط الجودة.

- القياس.

- التعليم والتدريب

- تسهيلات الاختيار

المعايير الدولية :

بلغ حجم المعايير التي نشرها المعهد حتى ٣١ ديسمبر سنة ١٩٩٠

١٥,٠٠٣ معايير^(١).

* نماذج من المجالات الموضوعية التي تنشر فيها معايير هندية:

- الصحة والأجهزة الطبية.

- الهندسة الميكانيكية

- تكنولوجيا المعلومات والتوثيق

(1) Ibid. p. 32.

- الإنشاء والتعمير

حالة للمعايير:

- اختيارى ٪٩٩

- إجبارى ٪١

ويتم التعريف بهذه المعايير في:

BIS handbook

سابقاً

ISI handbook

سادساً: الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج

النشأة التاريخية

منذ عام ١٨٨٥ اتجه التفكير في مصر إلى استخدام الوحدات المتربة في القياس فصدر قانون عام ١٨٩١، الذي أوجب علىصالح الحكومية أن تستخدم النظام المتري في القياس في معاملاتها مع الجمهور، باستثناء ما يتعلق بالأراضي الزراعية.

وتعتبر مصلحة الكيمياء من أولى الهيئات الحكومية التي عنيت بوضع مواصفات محلية، بالإضافة إلى جهود وزارة الصحة، ووزارة الزراعة في وضع مواصفات للأغذية والأسمدة... الخ. إلا أن الخطوة الأولى لوضع مواصفات قومية موحدة كانت من جانب جمعية المهندسين المصرية وكان ذلك عام ١٩٣٩، حيث قامت بوضع مشروعات لحوالي ٤٠ مواصفة اتخذتها الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي نواة لما أصدرته من مواصفات قياسية.

وفي عام ١٩٥٧ صدر قرار بإنشاء هيئة تكون المرجع القومي لجميع شئون التوحيد القياسي في مصر، على أن تتولى وضع المواصفات القياسية لجميع ما تعتمد عليه الصناعة من خامات، ومنتجات، وعمليات فنية، وأجهزة.. الخ.

وتنفيذاً لهذا القانون صدر القرار الجمهوري رقم ٢٩ لسنة ١٩٥٧ بإنشاء

الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي على أن تكون هيئة مستقلة وتتبع هذه الهيئة وزارة الصناعة. وقد نصت المادة الثالثة من هذا القرار على أن يكون للهيئة مجلس إدارة يشكل من وزير الصناعة رئيساً، وعشرة أعضاء على الأقل وخمسة عشر عضواً على الأكثر يمثلون الصناعات والجهات الحكومية وغير الحكومية المشغلة بالتوحيد القياسي. ويصدر بتعيينهم قراراً من رئيس الجمهورية بناء على اقتراح وزير الصناعة.

وقد صدر قرار بتعديل المادة الثالثة من هذا القرار، متضمناً أن يكون وكيل وزارة الصناعة رئيساً للمجلس مع إخضاع الهيئة للقانون الصادر بشأن الهيئات العامة، وهو برقم ٦١ لسنة ١٩٦٣.

وفي عام ١٩٧٩ صدر قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٩٢ بتنظيم الهيئة وتعديل تسميتها إلى «الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج» بعد صم «مركز ضبط جودة الإنتاج الصناعي» إليها، على أن تتبع الهيئة وزير الصناعة وتكون لها الشخصية الاعتبارية، ويكون مقرها مدينة القاهرة.

الأهداف:

لما كان أسلوب وضع وإعداد المعايير القياسية يختلف من دولة إلى أخرى، فإن الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج لها أسلوبها في هذا المجال الذي يتفق مع الأسلوب العالمي، ويتفق أيضاً مع الظروف المحلية، ويتم ذلك في ضوء معايير محددة، من أهمها:

(١) الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي. دليل المعايير القياسية المصرية القاهرة، الهيئة، ١٩٩٤.

- ١ - دراسة إمكانيات الإنتاج المحلي والتعرف على الصعوبات التي قد تعرّض تطبيق المواصفات القياسية.
- ٢ - التعرف على الإمكانيات العملية لإجراء الفحوص والاختبارات في المصانع المنتجة ضماناً لضبط جودة الإنتاج.
- ٣ - الوقوف على مدى خبرة القائمين بالإنتاج ومهاراتهم.
- ٤ - التعرف على الاحتياجات الفعلية من السلع والمنتجات التي يراد وضع مواصفات لها لتكون ذات مستوى عالمي يفتح أمامها باب التصدير ويؤهلها لمنافسة مثيلاتها في الأسواق العالمية.
- ٥ - تحديد برامج وضع المواصفات القياسية بحيث تواجه الاحتياجات الفعلية، سواء لقطاع الصناعة أم للقطاع الحكومي أم الاستهلاكي، مع إعطاء الأولوية للمنتجات المعدة للتصدير والتي لها طابع خاص من حيث الأداء وتتوفر عامل الأمان فيها، وذلك إلى جانب تحديث وتطوير ما صدر من مواصفات - أول بأول - لتنتمي مع التطوير العلمي والتكنولوجي ^(١).

الوظائف :

أولاً : أنشطة الهيئة في مجال ضبط الجودة

- ١ - توفر الهيئة مندوبيها الأخصائيين إلى المصانع والشركات المنتجة للوقوف على مستوى جودة انتاجها عن طريق إجراء الفحوص والاختبارات عليها بصفة دورية، ودراسة النتائج، وتقرير ما إذا كانت تتحقق مستوى الجودة المطلوبة لهذه المنتجات من عدمه، والوقوف على الأسباب التي تؤدي إلى عدم المطابقة للمتطلبات.
- ٢ - استصدار قرارات من وزير الصناعة لإلزام المصانع والشركات الصناعية بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية المصرية للسلع التي ترتبط بالصحة العامة (المنتجات الغذائية) والسلع التي ترتبط بالسلامة والأمان (الأجهزة التي تعمل بالبخار وأجهزة الإنفاس والغسالات الكهربائية ومواد البناء والأسمنت وحديد

(١) المصدر السابق: ص ٣.

التسليح وغير ذلك). ويتم استصدار هذه القرارات الوزارية، بهدف حماية جماهير المستهلكين ولتمكن المفتشين الفنيين بالهيئة من القيام بزيارات مفاجئة للمصانع المنتجة والتفتيش على خطوط الإنتاج وسحب عينات من الإنتاج نصف المصنوع، والمنتجات النهائية وفحصها وإختيارها بمعامل الهيئة للتأكد من مدى جودتها ومطابقتها للمواصفات واتخاذ الإجراءات القانونية وتنفيذ العقوبات، في حالة مخالفتها للمواصفات وعدم جودتها، وتشمل الغرامات المالية والغلق والمصادرة.

وأما بالنسبة للسلع التي ترتبط بالصحة العامة والسلامة والأمان، فتقوم الهيئة بـ:

٣ - تطبيق نظام شهادات وعلامات المطابقة لما يعتمد من مواصفات بحيث تكون شهادات أو علامة المطابقة عنواناً لجودة ودقة المنتج وجوازاً يسمح بتداؤله واستخدامه بثقة واطمئنان، لأنها تدل على أن الهيئة قابلت بفحص واختبار المنتج وتم التأكيد من مطابقتها للمواصفات.

٤ - حماية المنتج المحلي والمستهلك عن طريق الرقابة على السلع المستوردة وضرورة أن تكون مطابقة للمواصفات القياسية العالمية المعتمدة من هيئة التوحيد القياسي (ISO) ، وعلى الأقل مستوىها عن المواصفات القياسية المصرية، وضرورة أن تكون السلع والمنتجات المستوردة مصحوبة بشهادة معتمدة من حكومة الدولة المصدرة تثبت أنه قد تم فحصها واختبارها، وأن النتائج ثبتت مطابقتها للمواصفات المطلوبة.

٥ - الترخيص للمصانع المطابقة للمواصفات بوضع علامة الجودة المعتمدة من الهيئة على منتجاتها وتدل هذه العلامة على أن المنتج تم اختياره وفحصه واعتماده في الهيئة لوفائه بالمتطلبات المنصوص عليها في المواصفات، كما تدل هذه العلامة على أن الحائزين لها يقومون بتنفيذ المتطلبات الضرورية لإجراء الاختبارات وعمليات التفتيش التي تقوم بوضعها وإعدادها الهيئة المنوطة

بزيارات تفتيش مفاجئة لمصانع المنتجين للتحقق من تنفيذ اشتراطات وعمليات ضبط الجودة، وعلامة الجودة هذه تهدف إلى حماية المستهلك وتشجيع الجودة للاستهلاك المحلي والصادرات، ومساعدة المنتجين في تسويق بضائعهم الجديدة.

٦ - تركيز الجهود بالتعاون مع قطاعات الإنتاج لوضع نظام متكمال للرقابة على جودة الصادرات بما يضمن - قبل الترخيص بخروجها إلى الأسواق الأجنبية - أن تكون مطابقة لمواصفات التعاقد ولا يقل مستواها عن المواصفات القياسية المصرية مع منحها شهادة صلاحية للتصدير في حالة المطابقة.

٧ - تقديم الإرشاد الفنى لإنتاج الأساليب الحديثة فى ضبط جودة الإنتاج والبحث فى شكاوى المستهلكين للوقوف على أسباب انخفاض مستوى الجودة والرقابة على تصميم المنتجات الصناعية لتلافى العيوب الناجمة من عدم كفاءة التصميم.

٨ - إعداد البرامج التدريبية الازمة للأخصائيين والفنين فى المجالات الخاصة بالتوحيد القياسي ومعايير وطرق الفحص والاختبار^(١).

وقد بلغ عدد المواصفات القياسية التى أصدرتها الهيئة المصرية للتوحيد القياسي إلى الآن نحو ٣٥٠٠ مواصفة حتى عام ١٩٩٦^(٢)، وذلك فى ١١ قطاع هى:

- (١) قطاع الصناعات الميكانيكية.
- (٢) قطاع الصناعات المعدنية.
- (٣) قطاع الصناعات الكهربائية.
- (٤) قطاع صناعات مواد البناء.
- (٥) قطاع الصناعات الحرارية.
- (٦) قطاع الصناعات الكيماوية.
- (٧) قطاع الصناعات البترولية.

(١) المصدر السابق : ٤.

(٢) نفس المصدر والصفحة.

- (٨) قطاع الصناعات الغذائية .
- (٩) قطاع صناعات الغزل والنسيج .
- (١٠) قطاع المقاييس .
- (١١) قطاع التوثيق .

ويلاحظ أن أكثر القطاعات التي صدرت فيها مواصفات قياسية عن الهيئة هو قطاع الصناعات الغذائية ، يليه قطاع صناعات الغزل والنسيج . كما يلاحظ أيضاً أن أقل هذه القطاعات هو قطاع التوثيق ، حيث صدر فيه ما يقرب من ٤٠ مواصفة قياسية فقط وذلك لحداثة وجود اللجنة الفنية الخاصة بهذا المجال .

مركز التوثيق والمعلومات الفنية بالهيئة :

تتولى الهيئة منذ أكثر من عشر سنوات مهمة إنشاء مركز للتوثيق والمعلومات الفنية لتزويد جميع المعينين في مجال التوحيد القياسي وجودة الإنتاج والمعايير بالمعلومات الالزامـة عن المواصفات القياسية المصرية والإقليمية والدولية . وسوف يساعد هذا المركز على توفير المراجع الالزامـة لأعمال القياس والمعايير ، وتحقيق دقة أجهزة القياس ، بجانب المقاييس الضرورية لجودة المواد الخام والمنتجات النهائية .

وتتمثل المهام والخطوات الخاصة بإنشاء المركز في :

- (١) جمع البيانات والمعلومات التي توجد بالهيئة .
- (٢) تخزين وفهرسة وتبويب هذه البيانات والمعلومات .
- (٣) تحديد الأهداف المراد تحقيقها من إنشاء مركز المعلومات .
- (٤) تشكيل لجنة تشمل عدداً من المختصين ، وهم غالباً من أساتذة الجامعات ، وأيضاً عدداً من الإداريين والمسؤولين عن البيانات بالجهة ، وذلك من أجل حصر الإدارات المراد إدراجها تحت مركز المعلومات ، ومن أجل تحديد الإدارات التي سوف تقدم لها تلك الخدمات .

- (٥) شراء الأجهزة والتجهيزات المادية ليتم إدراجها في مركز المعلومات، ويتم شراء هذه الأجهزة بناء على حجم البيانات ونوعيتها. ويتم تحديد عدد ومواصفات تلك الأجهزة من قبل الفنى المختص.
- (٦) يتم طرح مواصفة بعد شراء الأجهزة في مناقصة إما عامة أو محددة حسب السعر المقرر للأجهزة.
- (٧) تحديد العمالة الالزام للعمل في المركز، سواء كانت من داخل الهيئة، أم من خارجها.
- (٨) تحديد الدورات المناسبة لتلك العمالة حسب إمكانياتهم وتخصيصاتهم.
- (٩) تدبير الاعتمادات المالية الالزام .
- وتتضمن الخدمات التي سيقدمها المركز ما يلى :-
- ١ - الاحتفاظ بجموعة كاملة من المواصفات القياسية الدولية والوطنية للدول الأجنبية الأعضاء بمنظمة ISO .
 - ٢ - جمع وتخزين وفهرسة المعلومات المتعلقة ب المجالات التوحيد القياسي المختلفة .
 - ٣ - إعداد وتوزيع المستخلصات والفالرس والقوائم البليوجرافية وقوائم المواصفات الأجنبية والدولية .
 - ٤ - تبادل المعلومات والنشرات والبيانات مع مراكز التوثيق العامة والتخصصة على المستويين المحلي والدولى .
 - ٥ - تقديم خدمة لترجمة المواصفات القياسية الأجنبية ب مختلف اللغات إلى اللغة العربية .
 - ٦ - العمل على إعداد مكتبة مركزية مزودة بالمراجع والكتب والدراسات فى مجال التوحيد القياسي وضبط الجودة للإنتاج الصناعى .
- الأهداف من إنشاء مركز المعلومات:**
- (١) إدارة العمليات الفنية بدقة أكثر وتكلفة أقل .
 - (٢) المساعدة في التغلب على الأعباء المتزايدة .

(٣) تقديم خدمات جديدة ومتطرفة.

(٤) تجميع وإعداد وإخراج الإحصائيات الدقيقة المتعلقة بنشاط الهيئة.

نشاط الهيئة في المجال الدولي

تمثل الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج مصر في المنظمات الدولية والإقليمية للمواصفات وجودة الإنتاج والقياس والمعايير، بهدف تدعيم نظم التوحيد القياسي على نطاق دولي وإقليمي للوصول إلى توحيد المواصفات وطرق القياس والمعايير وضبط الجودة على الصعيدين العالمي والإقليمي، والقضاء على الحواجز التكنولوجية التي تعزل بعض الدول والأسواق عن بعضها، وبما يتبع التبادل التجاري والصناعي والعلمي على الصعيد العالمي والإقليمي دون أي عقبات.

وتشترك الهيئة في عديد من المنظمات والجمعيات والاتحادات واللجان الدولية والإقليمية كالمنظمة الدولية للتوحيد القياسي(ISO)، والمنظمة الدولية للمعايرات القانونية (OIML)، والمنظمة الأفريقية الإقليمية للمعاير الموحدة ARSO ، والمنظمة الأوروبية لضبط الجودة EOQC ، والاتحاد الدولي للقياس IMEKO ، وللجنة دستور الأغذية الدولية CODEX ، واللجنة الدولية للكهرباء IEC واللجنة الأمريكية للاختبار والمواد ASTM ، وذلك إلى جانب قيام الهيئة بتنسيق أعمال التوحيد القياسي وجودة الإنتاج مع هيئات المواصفات البريطانية والفرنسية والألمانية واليابانية وغيرها .

وتعمل الهيئة من خلال المنظمات والاتحادات الدولية على : -

١ - الوصول إلى قرارات وتصانيف دولية تكون في صالح الاقتصاد القومي وتتمشى مع إمكانيات الصناعة المحلية التي أصبح بعضها يصل إلى المستوى العالمي بفضل تطبيقه للمواصفات ونظم الجودة التي تصدرها الهيئة .

٢ - تدعيم دور الهيئة في المجتمع الدولي المعنى بالمواصفات والجودة والقياس والمعايير واطلاعه على ما يتم من أنشطة وخطط وبرامج للمواصفات والجودة

والقياس والمعايرة ونظم إصدار شهادات المطابقة وعلامات الجودة المتبعه فى مصر، وكذلك تعريف المجتمع الدولى بمستوى أداء الهيئة فى هذه المجالات.

إلى جانب: (همت: EOS) يوجد أيضًا على المستوى القومى «المعهد القومى للقياس والمعايرة» الذى أنشأ عام ١٩٦٣ ، والذى تغير اسمه عام ١٩٧٦ إلى «المعهد القومى للمعايرة» ويتبع هذا المعهد أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا، وقد تم إنشاء هذا المعهد على غرار هيئات القياس والمعايرة الموجودة بالدول الصناعية المتقدمة مثل: (المعهد القومى للمعاير: National Bureau of Standards) بأمريكا^(١).

ويعتبر «المعهد القومى للمعايرة» هو المرجع المعتمد للمعايير القومية لوحدات قياس الكميات الفيزيقية وما يتعلّق بها إذ أن من مهامه:

(١) إنشاء وصيانة المعايير الوطنية للقياس والعمل على استمرار معايرتها ومطابقتها للمعايير الدولية بحيث تكون صالحة دائمًا لقياس وحدات الكميات الفيزيقية واستخداماتها في أغراض القياس والمعايرة.

(٢) إجراء البحوث التي تساعده على استمرار تحقيق أهدافه.

(٣) إيداء المشورة عند طلبها للجهات الحكومية وغيرها فيما يختص بمعايير القياس.

(٤) إجراء البحوث لتعيين الخواص الفيزيقية للخامات.

(٥) القيام بأعمال المعايرة طبقًا للمعايير الوطنية للجهات التي تطلب ذلك،

(٦) قياس الخواص الفيزيقية للمواد الصناعية التي يصعب قياسها في المعامل الأخرى.

(١) المعهد القومى للمعايرة. المعهد القومى للمعايرة. القاهرة، أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا، (١٩٨٦) : ص ٦.

(٧) التعاون مع الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي في تحقيق أهدافها وخططها .

(٨) تمثيل مصر لدى الهيئات الدولية والإقليمية المختصة ب مجالات نشاطه بالتنسيق مع الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي^(١).

٢/٢/٢ الهيئات الدولية:

أما عن ظهور هيئات التقييس الدولية، فقد جاء تاليًا لظهور بعض هيئات التقييس القومية، مثل هيئة التقييس في ألمانيا، وأمريكا وفي إنجلترا، وقد أنشئت أول منظمة تقييس دولية عام ١٩٠٦ لتتولى إصدار ونشر المواصفات التي تتصل بالكهرباء والهندسة الكهربائية فكانت (اللجنة الدولية للكهرباء؛ بج敦ك: IEC) International Electreronical Commission؛ وسيشار إليها بعد بحروفها الاستهلاية (بج敦ك: IEC). وقد تكونت هذه اللجنة من اللجان القومية، واحدة من كل دولة، التي تتولى مسؤولية مجال الكهرباء في البلد المعنى^(٢).

وفي عام ١٩٢٦ - أي بعد حوالي عشرين عاماً من تكوين (بج敦ك: IEC) أنشئ الاتحاد الدولي لجمعيات التقييس القومية؛ أجبت:

(International Federation of the National Standardizing Associations; ISA).

والذى كان له فضل الريادة في التقييس في المجالات الأخرى غير الكهرباء،

(١) المصادر السابق: ص ٨، ٧.

(٢) ISO. International Standardization. In its book:: Standardization and documentation: p.31& ISO Memento: p.6.

على الرغم من أن التركيز الأساسي فيه كان للهندسة الميكانيكية. ولكن تحت ظروف الحرب العالمية الثانية اضطرت عدة دول إلى سحب عضويتها من هذا الاتحاد، وفي عام ١٩٤٢ توقف هذا الاتحاد نهائياً عن العمل^(١).

وفي عام ١٩٤٤ تكونت (لجنة الأمم المتحدة لتنسيق المعايير؛ لجام: United Nations Standards Coordinating Committee: UNSCC) من تحالف ١٨ دولة، وقد حلت مؤقتاً محل (أجت: ASA) ولكنها كانت هيئة مؤقتة أثناء الحرب فقط^(٢).

وفي ٢٤ أكتوبر من عام ١٩٤٦ اجتمع وفود خمس وعشرين دولة في لندن وأقرّوا إنشاء منظمة دولية جديدة، فكان أن تشكلت (مدت: ISO) التي سبقت الإشارة إليها^(٣).

وقد بدأت (مدت: ISO) عملها الفعلي في ٢٣ فبراير من أعضاء التقييس القومية بحيث تقبل في عضويتها هيئة واحدة فقط من كل دولة، وقد وصل عدد الأعضاء في (مدت: ISO) حتى يناير ١٩٩٧ إلى (١١٠) عضواً من بينهم (٨٥) عضواً من الأعضاء المشاركين الذين يمارسون العمل في اللجان الفنية لـ (مدت: ISO)، أما الأعضاء المراقبين، الذين يبلغ عددهم ٢٥ عضواً فاغلبهم من الدول النامية، أو الدول التي لم تنشئ بعد هيئات تقييس قومية، ويقتصر دورهم فقط على مجرد العلم ب مجالات اهتمامهم، وليس لهم حق التصويت^(٤).

(١) ISO annual review = Report annual. Genève, ISO, 1973: p.45.

(٢) Loc. cit

(٣) ISO. International Standardization: op. cit: p. 25.

* بدأت (مدت: ISO) عملها مكونة من ١٥ عضواً فقط.

(٤) ISO memento: P.4.

ويتم تنفيذ العمل داخل (مدت:) من خلال (١٨٤) لجنة فنية، ينبع عنها (٥٩٧) لجنة فرعية، وما يقرب من (١٥٠٠) جماعة عمل^(١). (انظر شكل رقم ٣) اللجان الفنية داخل ISO

أما عن نشاط (مدت:) في إصدار المعايير والمواصفات فقد كان محدوداً عند بدء ظهورها، فقد وجدت (مدت: ISO) عند بدء نشاطها عام ١٩٤٧ حوالي ١٥٠٠ معيار قومي عملت على التنسيق بينها، وحتى عام ١٩٥٢، لم يكن قد صدر عن (مدت: ISO) نفسها سوى توصيتين فقط وفي عام ١٩٧٥ كان مجموعة ما صدر عن (مدت: ISO) مجرد (٣٧) توصية فقط، إلا أن ظهور مجموعة من العوامل مثلة في تطور وسائل الاتصال، ووجود هيئات التقىيس في الدول النامية وحاجة هذه الهيئات بالذات إلى أساس عالمي يساعدها في نشاطها القومي، أدى كل ذلك إلى توسيع نشاط (مدت: ISO) في إصدار المواصفات والمعايير، وأصبح الجو ملائماً لنمو (مدت: ISO)، وتمثل ذلك في ظهور ١٤٠٠ وثيقة خلال عشر سنوات بعد أن كان عددها خلال فترة الخمسينيات كلها ١٠٠ وثيقة فقط^(٢).

وحتى ٣١ ديسمبر ١٩٩٦ بلغ مجموع ما أصدرته (مدت: ISO) من معايير نحو ٧٤٥, ١٠, ٣٠٠, ٠٠٠, ٣ معيار، وتتصدر ألمانيا من خلال هيئة تقىيسها القومية (ماق: DIN) المكانة الأولى، يليها الاتحاد السوفيتى.

(1) ISO. Technical committees: List = Comités techniques: Liste. Genève ISO, 1995.

(2) ISO Catalogue. Genève, ISO, 1986. p. 3

(3) ISO Catalogue. Genève, ISO, 1997. p. 7

JTC 1 Information technology TC 1 Screw threads 2 Fasteners 3 Limits and fits 4 Rolling bearings 5 Ferrous metal pipes and metallic fittings 6 Paper, board and pulps 8 Shipbuilding and marine structures 10 Technical drawings, product definition and related documentation 11 Boilers and pressure vessels 12 Quantities, units, symbols, conversion factors 14 Shafts for machinery and accessories 17 Steel 18 Zinc and zinc alloys 19 Preferred numbers 20 Aircraft and space vehicles 21 Equipment for fire protection and fire fighting 22 Road vehicles 23 Tractors and machinery for agriculture and forestry 24 Sieves, sieving and other sizing methods 25 Cast iron and pig iron 26 Copper and copper alloys 27 Solid mineral fuels 28 Petroleum products and lubricants 29 Small tools 30 Measurement of fluid flow in closed conduits 31 Tyres, rims and valves 33 Refractories 34 Agricultural food products 35 Paints and varnishes 36 Cinematography 37 Terminology (principles and coordination) 38 Textiles 39 Machine tools 41 Pulleys and belts (including webbelts) 42 Photography 43 Acoustics 44 Welding and allied processes 45 Rubber and rubber products 46 Information and documentation 47 Chemistry 48 Laboratory glassware and related apparatus 50 Lac 51 Pallets for unit load method of materials handling 52 Light gauge metal containers 54 Essential oils 55 Sawn timber and sawlogs 56 Mica 57 Metrology and properties of surfaces 58 Gas cylinders 59 Building construction 60 Gears 61 Plastics 63 Glass containers 65 Manganese and chromium ores 67 Materials and equipment for petroleum and natural gas industries 68 Banking and related financial services 69 Applications of statistical methods 70 Internal combustion engines 71 Concrete, reinforced concrete and pre-stressed concrete 72 Textile machinery and allied machinery and accessories 74 Cement and lime 76 Transfusion, infusion and injection equipment for medical use 77 Products in fibre reinforced cement 79 Light metals and their alloys 81 Common names for pesticides and other agrochemicals 82 Mining 83 Sports and recreational equipment 84 Medical devices for injections 85 Nuclear energy 86 Refrigeration 87 Cork 89 Wood-based panels 91 Surface active agents 92 Fire tests on building materials, components and structures 93 Starch (including derivatives and by-products) 94 Personal safety – Protective clothing and equipment 96 Cranes 98 Bases for design of structures 99 Semi-manufactures of timber 100 Chains and chain wheels for power transmission and conveyors 101 Continuous mechanical handling equipment 102 Iron ores 104 Freight containers 105 Steel wire ropes 106 Dentistry 107 Metallic and other inorganic coatings 108 Mechanical vibration and shock 109 Oil burners and associated equipment 110 Industrial trucks 111 Round steel link chains, lifting hooks and accessories 112 Vacuum technology 113 Measurement of liquid flow in open channels 114 Horology 115 Pumps 116 Space heating appliances 117 Industrial fans 118 Compressors, pneumatic tools and pneumatic machines 119 Powder metallurgy 120 Leather 121 Anaesthetic and respiratory equipment 122 Packaging 123 Plain bearings 125 Enclosures and conditions of testing 126 Tobacco and tobacco products 127 Earth-moving machinery 128 Glass plant, pipeline and fittings 129 Aluminium ores 130 Graphic technology 131 Fluid power systems 132 Ferroalloys 133 Sizing systems and designations for clothes 134 Fertilizers and soil conditioners 135 Non-destructive testing 136 Furniture 137 Sizing system, designations and marking for boots and shoes 138 Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids 142 Cleaning equipment for air and other gases 144 Air distribution and air diffusion 145 Graphical symbols 146 Ar quality 147 Water quality 148 Sewing machines 149 Cycles 150 Implants for surgery 152 Gypsum, gypsum plasters and gypsum products 153 Valves 154 Documents and data elements in administration, commerce and industry 155 Nickel and nickel alloys 156 Corrosion of metals and alloys 157 Mechanical contraceptives 158 Analysis of gases 159 Ergonomics 160 Glass in building 161 Control and safety devices for non industrial gas-fired appliances and systems 162 Doors and windows 163 Thermal insulation 164 Mechanical testing of metals 165 Timber structures 166 Ceramic ware, glassware and glass ceramic ware in contact with food 167 Steel and aluminium structures 168 Prosthetics and orthotics 170 Surgical instruments 171 Micrographics and optical memories for document and image recording, storage and use 172 Optics and optical instruments 173 Technical systems and aids for disabled or handicapped persons 174 Jewellery 175 Fluor spar 176 Quality management and quality assurance 177 Caravans 178 Lifts, escalators, passenger conveyors 179 Masonry 180 Solar energy 181 Safety of toys 182 Geotechnics 183 Copper, lead and zinc ores and concentrates 184 Industrial automation systems and integration 185 Safety devices for protection against excessive pressure 186 Cutlery and table and decorative metal hollow-wares 187 Colour notations 188 Small craft 189 Ceramic tile 190 Soil quality 191 Humane animal (mammal) traps 192 Gas turbines 193 Natural gas 194 Biological evaluation of medical devices 195 Building construction machinery and equipment 196 Natural stone 197 Hydrogen energy technologies 198 Sterilization of health care products 199 Safety of machinery 200 Solid wastes 201 Surface chemical analysis 202 Microbeam analysis 203 Technical energy systems 204 Road transport informatics 205 Building environment design 206 Fine ceramics 207 Environmental management 208 Thermal turbines for industrial application (steam turbines, gas expansion turbines).

شكل رقم (٣) للجان الفنية داخل مدت ISO

ويمكن توزيع هيئات التقييس القومية بالنسبة لعدد ما تصدره من معايير^(١) على النحو التالي:

عدد الهيئات	عدد المعايير
٢٥	٩٩٩ - ١٠٠
٢٥	٤٩٩٩ - ١٠٠٠
١٢	٩٩٩٩ - ٥٠٠٠
١٠	١٠٠٠٠ فأكثر

وقد قامت (مدت: ISO) عام ١٩٧٥ بإنشاء شبكة معلومات تحت اسم: (شبكة معلومات مدت؛ شبمنت: ISO Information Network ISONET) وتهدف هذه الشبكة أساساً إلى تنظيم عملية تبادل المعلومات عن المعايير على المستويين الدولي والقومي، وذلك عن طريقربط مراكز المعلومات في الدول الأعضاء في (مدت: ISO) بمراكز المعلومات في السكرتارية المركزية لـ (مدت ISO) وذلك في نظام معلومات مترابط^(٢).

ويحدد ميثاق أو دستور (شبمنت: ISO NET) اسم الشبكة، وأهدافها، وأعضائها، وبنائها، وتكونيتها، وقد صدر هذا الدستور في سبتمبر ١٩٧٦، وقد حددت أهداف الشبكة فيه على النحو التالي:

(١) تنمية التعاون بين أعضاء الشبكة فيما يتصل بتبادل المعلومات.

(٢) المساعدة في نقل التكنولوجيا من أجل التطوير.

(٣) إزالة العوائق الفنية للتجارة.

(٤) تشجيع التنسيق في مجال التقييس، وتشجيع تطبيق المعايير^(٣).

(1) ISO Catalogue. Genéve, ISO, 1997. p. 7

(2) ISO. ISO NET Constitution. (Genéve, ISO, 1976): Introduction.

(3) Ibid: P.1.

١/٣/٢ هيئات التقييس الإقليمية

وهي تلك الهيئات التي تضم في عضويتها عدداً من الدول التي تربطها معاً روابط لغوية أو جغرافية ومن أبرز هذه الهيئات:-
المنظمة الأفريقية الإقليمية للتوحيد القياسي:

(1) African Regional organization for Standardization , ARSO

وقد أُسست عام ١٩٧٧ ، ومهتمتها الأساسية تتحضر في تنمية أنشطة التقييس، وضبط الجودة، والقياس في أفريقيا، وقد أصدرت هذه المنظمة نحو (٣٤٨) معياراً، هذا بالإضافة إلى ما يقرب من (١٤٦) مسودة معيار أفريقي^(١).

(2) European Committee for standardization; (CEN)

اللجنة الأوروبية للتقييس، وقد أُسست عام ١٩٦١ ، وتضم في عضويتها هيئات التقييس القومية في المجتمعات الأوروبية، ومهتمتها الأساسية هي تنمية التقييس على المستوى الأوروبي ، بهدف تسهيل تبادل السلع والخدمات، وتتكون هذه اللجنة من تحالف ١٨ دولة أوروبية^(٢).

(3) Asian Standards Advisory Committee; ASAC.

اللجنة الاستشارية الآسيوية للمعايير، وقد أُنشئت عام ١٩٦٦ وتضم بعض الدول الآسيوية مثل: الصين، والهند، وإندونيسيا، واليابان، وكوريا، وإيران، والفلبين، تايلاند... إلخ، وتهدف إلى تحقيق الاستخدام الأمثل للمعايير الصادرة عن (مدت: ISO) لتلبية احتياجات المجتمع الإقليمي الآسيوي^(٣).

(٤) المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس: وقد أُنشئت هذه المنظمة بقرار من المجلس الاقتصادي العربي عام ١٩٦٥ ، واستكملت كيانها القانوني عام ١٩٦٧ ، وبدأت تزاول نشاطها اعتباراً من مارس ١٩٦٨ ، وكانت المنظمة تضم

(1) ARSO. Catalogue.../ African Regional organization for Standardization.. 3 ad. ed. p. 6.

(2) CEN Catalogue.... = Kalalog... p. 9.

(3) Regional Standardization. In: The aims and principles of standardization: P. 73.

جدول رقم (١) هيئات التأمين القومية في الوطن العربي

الجهة الثانية لها الجهاز	اسم الجهاز	تاريخ إنشاء الجهاز	اسم الدولة
لجنة فنية للمكتبات	المديرية المأوصفات والمقاييس	١٩٧٦	١ - المملكة الأردنية الهاشمية
-	وزارة الصناعة والتجارة	١٩٧٧	٢ - دولة الإمارات العربية
-	مديرية الصناعة ووزارة المالية	١٩٧٦	
-	دائرة المأوصفات والمقاييس		
-	مديرية الصناعة ووزارة المالية		
-	وزارة التنمية والصناعة		
-	وزارة التنمية والصناعة		
-	إدارة الصناعة في وكالة الوزارة لشئون الصناعة وال والنفط	١٩٧٥	٣ - دولة البحرين
-	الهيئة القورمية العليا للمأوصفات -	١٩٨٧	٤ - الجمهورية التونسية
-	المركز القومي للدراسات الصناعية		
-	وزارة الاقتصاد الوطني		
-	المهندس الجرائزي للتوريد الصناعي	١٩٧٣	٥ - الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
-	وزارة الصناعات الخفيفة		
-	والملكية		
-	والمجلس		
-	والمؤسس		
-	الهيئة العربية السعودية للمأوصفات	١٩٧٣	٦ - المملكة العربية السعودية
-	والمقاييس		
-	هيئة مستقلة ترتبط إدارياً		
-	بوزارة التبغ		
-	وزارة الصناعة . الرقابة		
-	إدارة المأوصفات وضبط الجودة		
-	الصناعية		
-	إدراة المأوصفات وضبط الجودة	١٩٧٣	٧ - جمهورية السودان الديمقراطية

تابع جدول رقم (١) هيئات التقسيس القومية في الوطن العربي

الجهة المكثبات للمختبرات	الجهة التابع لها الجهاز	اسم الجهاز	تاريخ إنشاء الجهاز	اسم الدولة
-	المؤسسة العامة للإحصاء	هيئة المعايير والتقييس	١٩٧٩	الجمهورية العربية السورية
-	وزارة الصناعة الرقابية الصناعية	وزارة الصناعة الرقابية الصناعية	١٩٧٩ / ١٩٧٦	الجمهورية العراقية
-	وزارة التخطيط مجلس	وزارة التخطيط مجلس	١٩٧٩	الجمهورية العراقية
-	وزارة الصناعة والتجارة	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	١٩٧٤	الجمهورية العربية السورية
-	وزارة الاقتصاد والتجارة	المديرية العامة للمواصفات والمقياس	١٩٧٢	سلطنة عمان
-	وزارة الشؤون التجارية ومرأبطة	إدارة الشؤون التجارية ومرأبطة	١٩٧٢	دولة قطر
-	الشركات	الشركات	١٩٧٥	دولة الكويت
-	ادارة المعايير والتقييس	ادارة المعايير والتقييس	١٩٧٥	الجمهورية اللبنانية
-	ادارة التجارة والصناعة	ادارة التجارة والصناعة	١٩٦٢	الجمهورية اللبنانية
-	ادارة الشؤون الصناعية	ادارة الشؤون الصناعية	١٩٦٢	الجمهورية اللبنانية
-	وزارة الصناعة والنفط	وزارة الصناعة والنفط	١٩٦٢	الجمهورية اللبنانية
-	معهد البحوث الصناعية	معهد البحوث الصناعية	١٩٦٠	الجمهورية العربية
-	أمانة الصناعة	أمانة الصناعة	١٩٦٠	الجمهورية العربية
-	قسم المعايير والملكية الصناعية	قسم المعايير والملكية الصناعية	١٩٦٥	الجمهورية العربية
-	الادارة العامة للتنظيم والخدمات الصناعية	الادارة العامة للتنظيم والخدمات الصناعية	١٩٦٥	الجمهورية العربية

تابع جدول رقم (١) هيئات التفتيش القومية في الوطن العربي

الجهة التابع لها الجهاز	اسم الجهاز	تاريخ إنشاء الجهاز	اسم الدولة
لجنة فنية للمعدات	وزارة الصناعة	١٩٥٧	جمهورية مصر العربية
-	المهمة العامة للتوحيد القياسى.	-	المملكة المغربية
-	وزارة التجارة والصناعة مصلحة التقىيس الصناعى المغربي - مديرية الصناعة	-	الجمهورىة العربية اليمنية
-	ادارة المراصفات والمقاييس - الادارة العامة للشئون التموينية	١٩٧٧	الجمهورىة اليمنية
-	وزارة التموين والتجارة وزارة الصناعة	١٩٧٥	جمهورىة اليمن الديمقراطية الشعبية
-	دائرة الإنتاج - وزارة الصناعة	-	-

في عضويتها نحو ١٨ هيئة تقييس قومية عربية^(١) (جدول رقم ١). وقد أنشئت هذه المنظمة لتكون «جهازاً متخصصاً في مجال المواصفات والمقاييس وضبط جودة الإنتاج»^(٢).

وكانت المنظمة تهدف من خلال خطة عملها إلى تحقيق ما يلى:

(١) الحث على إنشاء مؤسسات وأجهزة خاصة للمقاييس والمواصفات في الدول العربية.

(٢) العمل على توحيد المصطلحات الفنية، وطرق الفحص والتحليل والقياس بين الدول العربية.

(٣) تنسيق وتوحيد المواصفات بين الدول العربية كلما كان ذلك ممكناً^(٣).

وقد صدر عن المنظمة حتى نهاية عام ١٩٨٣ ما يقرب من ٥٢٣ مواصفة قياسية^(٤). وقد كان مقر المنظمة منذ بدء إنشائها وحتى عام ١٩٧٨ هو مدينة القاهرة، ثم انتقلت إلى عمان بالملكة الأردنية الهاشمية، نظراً للظروف السياسية التي حدثت في ذلك العام، ثم أدمجت أخيراً مع معهد التنمية الصناعية بالرباط في المغرب كمركز تابع له باسم «مركز المواصفات والمقاييس» وقد صدر عن هذا المركز حتى نهاية ١٩٩٦ ما يقرب من ١٠٨٠ مواصفة قياسية^(٥).

وتعمل جميع الهيئات والمنظمات العاملة في ميدان التقييس الدولي منها أو الإقليمية أو القومية في ضوء مجموعة من الأسس والمبادئ لتحقيق مجموعة من الأهداف، وهو موضوع النقطة التالية.

(١) المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس. دليل الأجهزة الرطبة للتقييس في الدول العربية. عمان ، المنظمة ، ١٩٦٣ : ص ١ .

(٢) المصدر السابق: ص ٢ .

(٣) المصدر السابق: ص ٤ .

(٤) المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس. فهرس المواصفات القياسية العربية. عمان، المنظمة ١٩٨٤ : ص ٢ .

(٥) جامعة الدول العربية. المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين. مركز المواصفات والمقاييس. قائمة المواصفات القياسية العربية. الرباط، المركز. ١٩٩٧ .

٣/٢ المبادئ والأهداف:

يبني التقييس أساساً على مجموعة من المبادئ والأسس التي تساعده في تحقيق أهدافه ويمكن إجمال هذه المبادئ على النحو التالي:

المبدأ الأول: التقييس في جوهره هو عملية «تبسيط للأشياء» يدعو إلى التقليل في عدد من الأشياء، ولا يهدف إلى تخفيف التعقيد الحالى فقط، بل يهدف أيضاً إلى منع التعقيد غير الضروري في المستقبل.

المبدأ الثاني: التقييس عبارة عن نشاط اجتماعي بالإضافة إلى أنه نشاط اقتصادي، وينبغي أن ينمو ويزدهر بالتعاون والتضامن من جانب جميع المهتمين به.

المبدأ الثالث: أن نشر المعايير فقط عمل محدود القيمة، ما لم يتم تنفيذها أو تطبيقه فعملية إعداد المعايير دون الالتزام بتطبيقها يفقدها قيمتها تماماً.

المبدأ الرابع: عند إعداد (إنشاء) المعايير، فإن العملية التي ينبغي أن تراعى هي عملية الاختيار الذي يعقبه التحديد (لالأولويات).

المبدأ الخامس: ينبغي مراجعة المعيار على فترات منتظمة، وتعتبر هذه المراجعة عملية ضرورية، وتتوقف فترات المراجعة على بعض الظروف الخاصة مثل طبيعة المجال.

المبدأ السادس: عند تحديد خصائص منتج ما، ينبغي أن تشتمل الواصفة على الطرق والاختبارات التي تحدد ما إذا كانت المادة مطابقة للمواصفات أم لا، وإذا ما اعتمد على العينة، ينبغي أن توضح الطريقة، والحجم، والمعدل للعينات، إذا كان ذلك ضرورياً.

المبدأ السابع: ينبغي أن يتداوس موضوع ضرورة الإلزام القانوني للمعايير القومية، بحيث يؤخذ في الاعتبار طبيعة المعيار، ومستوى التصنيع، والقوانين السائدة في المجتمع الذي يعد من أجله المعيار^(١).

ويتبين هذه المجموعة من الأسس والمبادئ يصبح التقييس قادراً تحقيق أهدافه التي حدتها لجنة مبادئ التقييس في (مدت: ISO) والمعروفة بـ: ISO / STA- CO * (لجنة مبادئ التقييس؛ بحثت: ISO. Committee on Standardization Principles; ISO. STACO على النحو التالي:-

(1) ISO. The aims and principles... Passim..

(١) توفير شامل فيما يتعلق بالجهد البشري، والموارد، والطاقة البشرية . .
إلاّ أنّه عند إنتاج وتبادل السلع والمنتجات، فالّتوفير بمعناه الشامل هو الهدف
النهائي لكلّ أنشطة التقييس.

(٢) حماية مصالح المستهلك من خلال نوعية مناسبة وجيدة من السلع
والخدمات .

(٣) تحقيق الأمان، والصحة، والحماية في المعيشة .

(٤) الإمداد بوسائل للتعبير والاتصال أو التفاهم بين جميع الفئات المعنية أو
المهتمة^(١) .

(٥) تبسيط عملية الإنتاج والتوزيع .
ويتحقق التقييس هذه المجموعة من الأهداف عن طريق إصدار المعايير أو
المقاييس التي تتناول مجموعة الخصائص، أو الشروط، أو القواعد، أو
الإرشادات، أو التوجيهات، أو المبادئ التي تساعده في تحقيق أقصى منفعة ممكنة
لكلّ من المجتمع، والمستفيدين .

وعادة ما تكون المعايير، أو المقاييس التي تصدر عن هيئات التقييس
القومية، أو الدولية من :

(١) مقدمة تعرف بالمعيار وهيئة إعداده .

(٢) مجال وحدود وتطبيق المعيار .

(٣) تعريفات بأهم المصطلحات المستخدمة في المعيار .

(٤) نص المعيار أو جسم المعيار ويتضمن الخصائص أو الشروط، أو القواعد
والمطالبات والاشتراءات . . . إلخ .

(٥) المرابع والمصادر التي تم الاعتماد عليها عند إعداد المعيار .

(٦) المصطلحات الفنية .

وتتصدر المعايير. المقاييس في الأعم الأغلب في عدد قليل من الصفحات ،
إلاّ أن هناك بعض المعايير التي تستغرق عدداً كبيراً من الصفحات يصل أحياناً

(١) Ibid: p.5.

إلى حوالي سبعين صفحة، وهي قليلة العدد بصفة عامة، ويتوقف كثرة أو قلة عدد صفحات المعايير على طبيعة الموضوع المعالج فيها.

٤ الأنماط والأنواع:

يوجد أكثر من محور يمكن أن تقسم بناء عليه المعايير إلى فئات، أو أنماط، أو أنواع، فهناك مثلاً: «المحور الوظيفي / الموضوعي» أي التقسيم حسب الوظيفة أو الغرض بالنسبة لموضوع معين، وهناك «المحور الشكلي» أي تقسيم المعايير حسب أشكالها من قواعد، وتقنيات ممارسة، وأنماط تنفيذية.. إلخ، وهناك «محور المستفيدين» أي الفئات التي توجه إليها المعايير، وهناك محور «هيئة الإصدار».

ويعتبر «المحور الوظيفي / الموضوعي» من أهم المحاور التي يمكن تقسيم المعايير بناء عليه، وقد قامت (مدت: ISO) بتحديد أنواع المعايير حسب ذلك المحور^{*} على النحو التالي:

(١) معايير أساسية: وهي المعايير ذات التغطية واسعة المدى، وتشتمل على شروط عامة ل المجال معين، ويعمل المعيار الأساسي، كأساس لإعداد المعايير الأخرى، أو يستخدم للتطبيق مباشرة^(١).

(٢) معايير الإنتاج: وهي المعايير التي تحدد بعض، أو كل المتطلبات ال اللازمة لمنتج أو سلعة ما من أجل ضمان صلاحيتها للغرض منها^(٢). ويمكن لمعايير الإنتاج أن تشتمل بالإضافة إلى المتطلبات جوانب أخرى مثل: المصطلحات والعينة، والاختبار، والتغليف، ومتطلبات المعالجة. كما يمكن أن تكون معايير الإنتاج كاملة أو غير كاملة حسب ما تحدده من المتطلبات الضرورية، فإذا أوردتها كاملة، كانت معايير إنتاج كاملة، وإذا أوردت بعضها كانت معايير إنتاج غير كاملة وهي تضم:

* يطلق عليه أحياناً التقسيم حسب «جوانب التقسيس» وقد تزيد الجوانب أو تنقص قليل عن هذا التقسيم.

(1) ISO. General terms and their definitions: P.7.

(2) loc. cit.

- (أ) معايير الأداء: وهى تلك المعايير التى تحدد المتطلبات لواحد أو أكثر من خصائص الأداء لسلعة ما مثل: الثلاجات المنزلية، إعطاء معلومات للمستهلك.
- (ب) المعايير الوصفية: وهى التى تحدد المتطلبات لواحد أو أكثر من خصائص الأداء مثل: مصابيح الفلورسنت الأنبوية المستخدمة فى الأضاءة العامة.
- (ج) معايير الرقابة على التنوع: وهى تلك المعايير التى تهدف إلى الرقابة على التنوع، وتشتمل بصفة عامة على مجموعة أو سلسلة مختارة من الصفات، أو الخصائص للسلع أو المنتجات مثل: كعب ونعال الأحذية المصنوعة من البلاستيك.
- (٣) معايير الخدمة: وهى المعايير التى تحدد بعض، أو كل المتطلبات الالازمة لخدمة ما من أجل تأمين سلامتها للأهداف المرجوة منها. ومن أخصب المجالات لهذه النوعية من المعايير نجد خدمات الفندقة، والتليفونات، والبنوك^(١).
- (٤) معايير التوافق: وهى تلك المعايير التى تحدد المتطلبات، التى تتصل أو تتعلق بتوافق المنتجات، والنظم عند التقائها مثل: أجهزة الحاسوب الالكترونية المترافق مع أجهزة IBM.
- (٥) معايير الأمان: وهى المعايير التى تهدف إلى تحقيق أمن كل من الإنسان والسلع، وتشتمل هذه المعايير على المتطلبات التى تحدد العوامل التى تؤدى إلى أقصى درجة ممكنة من الأمان مثل : متطلبات الأمان للمدافئ الكهربائية.
- (٦) معايير بيانات المصدر: وهى تلك المعايير التى تتضمن قائمة من الخصائص أو القيم، أو البيانات التى يمكن أن يذكرها المصدر .
- (٧) معايير الاختبار: وتتصل هذه الفئة من المعايير أساساً بطرق الاختبار، ويتحقق بها أحياناً شرطًا تصل أيضاً بالاختبار مثل: العينة، أو استخدام الطرق الإحصائية مثل: الطرق القياسية لاختبار الزيوت النباتية، وطرقأخذ العينات من الفواكه والخضروات الطازجة.
- (٨) معايير المصطلحات: وهى تلك المعايير التى تتناول المصطلحات وعادة ما تكون مصحوبة بتعريفات، وفي بعض الأحيان تشتمل على حواشى تفسيرية وأمثلة... إلخ مثل: المصطلحات والتعريفات الفنية للمطاط.

(١) Ibid: P.8.

ويلاحظ مما سبق وجود قدر من التداخل والتشابك بين الأنواع المختلفة للمعايير، إلى جانب أن هناك بعض المعايير التي تضم أكثر من نصف من الأنماط السابقة كأن تضم مثلاً معايير الأداء، والاختبار.

أما بالنسبة لحور «هيئة الإصدار»، فيمكن تقسيم المعايير الموحدة إلى أربع فئات أو مستويات هي:-

(١) **معايير دولية:** وهي التي تصدر و/أو تبني من جانب هيئة تقييس دولية^(١)، تلك الهيئة التي تكون عضويتها مفتوحة للهيئات المماثلة في جميع الدول، وقد تكون هذه الهيئة حكومية، أو غير حكومية، ومهمتها الأساسية وفقاً لتشريعاتها هي إعداد أو نشر المعايير أو التنسيق بين المعايير الصادرة عن الأعضاء فيها^(٢) ومن أبرز الهيئات الدولية في مجال التقييس يوجد (مدت: ISO) و (لجدك: IEC).

(٢) **المعايير الإقليمية:** وهي المعايير الصادرة و/أو المتبناة من جانب هيئة تقييس إقليمية وهذه الهيئة قد تكون حكومية أو غير حكومية أيضاً وتكون عضويتها عادة مقصورة على دول معينة في إقليم معين من العالم تجمعها وحدة لغوية، أو جغرافية. والوظيفة الأساسية لهيئة التقييس الإقليمية هي إعداد أو نشر أو تنسيق المعايير الموحدة الصادرة عن أعضائها^(٣) ومن أبرز هيئات التقييس الإقليمية يوجد: المنظمة العربية للمواصفات والمقياس، واللجنة الأوروبية للتقييس.

(٣) **المعايير القومية:** (الوطنية) وهي المعايير الصادرة و/أو المتبناة من جانب هيئة تقييس قومية التي تكون وظيفتها الأساسية بمقتضى قانون إنشائها هي إعداد أو نشر المعايير الموحدة القومية، أو الموافقة على المعايير الصادرة عن هيئات التقييس الأخرى. وهيئة التقييس القومية هي الهيئة المؤهلة رسمياً لتكون

(١) ISO. Bodies. In its guide: General terms and their definitions: p.9.

(2) Loc. cit.

(3) Loc. cit.

عضوا قوميا في هيئات التقييس الدولية والإقليمية^(١)، ويوجد في معظم دول العالم الآن هيئات التقييس القومية مثل الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي في مصر، وهيئة المعايير والمقاييس العربية السورية، والهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس.

(٤) معايير الشركات: وهي المعايير الصادرة عن شركة ما، أو مجموعة من الشركات أحياناً، ويتم إعدادها باتفاق عام من قبل مختلف إدارات الشركة لتوحيد مشترياتها، ومبانيها، وعملياتها، وصناعتها، ومن أشهرها معايير (IBM) بالنسبة للحسابات الإلكترونية.

ويطلق البعض أحياناً على هذا المحور أيضاً التقييم وفقاً لمجال التطبيق (٢)"Sphere of applicability"

وهناك أيضاً «المحور القطاعي» الذي يمكن تقسيم المعايير بناءً عليه، وهنا تعدد الفئات بتعدد قطاعات النشاط البشري و مجالاته ومن أمثلة القطاعات المجالية التي يتناولها التقييس: الهندسة، والتغليف، والنقل، والغذاء، والزراعة، والنسيج، والصناعات الكيميائية، والأجهزة المنزلية، والأجهزة الطبية، والمكتبات والمعلومات... إلخ^(٣).

٥/٢ الاستخدام والتطبيق

تنطوى عملية التقييس بصفة عامة على عمليتين أساسيتين هما الإعداد ثم الاستخدام، فإعداد المعايير دون تطبيقها أو استخدامها ليس له أي قيمة على الإطلاق، ولقد خدمت (مدت: ISO)، مجموعة من المبادئ العامة، يمكن إجمالها كما يلى:

(1) ISO. Standardization and documentation:P.

(2) Hermanson- Snickars, folk. Aims, problems and organizational from work of standardization. In: International Seminar on the application of standards in information, Third, Budapest, 7-15,1982: P.5.

(3) ISO.The aims and principles of Standardization: p.15.

(١) يجب أن تكون هناك حاجة إلى المعايير، حيث يعتمد إنتاج المعايير على رغبات كل الهيئات المعنية أو المهمة للوصول إلى اتفاق فيما بينها على واحدة أو أكثر من الأغراض المنشودة.

(٢) وجوب استخدام المعايير، حيث إن نشر المعايير ليس غاية في حد ذاته، فنشرها دون استخدام يحد من قيمتها، بل يجعلها عديمة القيمة، وينبغي أن يكون التطبيق أو الاستخدام للمعايير بوعي وفهم كاملين، ولذا ينبغي أن تكتب المعايير بلغة بسيطة وواضحة، وأن تفحص من جميع جوانبها القانونية بدقة.

(٣) وجوب التخطيط للمعايير، حيث ينبغي مقارنة الفوائد أو المنافع الاجتماعية و/أو الاقتصادية للمعايير مع التكاليف الكلية للإعداد والنشر والتجديد لها، إذ أن مراجعة أغلب المعايير تتم بصفة دورية، وعلى فترات منتظمة.

(٤) وجوب عدم تكرار المعايير: يمكن أن يتحقق التقييس على مستويات مختلفة: أفراد، وشركات والاتحادات، ودول، وأقاليم، وللاقتصاد في الجهد النهائي، فإن عملية إعداد المعيار يجب أن تتم وفقاً لأوسع المستويات لتقابل احتياجات الجهات المهمة وفقاً لحدود زمنية مقبولة، وهنا يجب تجنب الإعداد على مختلف المستويات في الجوانب المشابهة، أو الموضوعات التماثلة، ولذلك فعلى أي هيئة تقييس أن تأخذ في اعتبارها المعايير الموحدة في المجال المقصود، بصرف النظر عن مصدرها، حتى لو كانت معايير دولية^(١).

وقد ركزت (مدت: ISO) على وجوب وجود حاجة إلى المعايير، وعدم تكرارها مع ما صدر من معايير أخرى، أي وجوب التخطيط قبل إصدار معايير جديدة، ذلك أن عملية إصدار المعايير عملية مكلفة للغاية، وتحتاج إلى الكثير من الوقت والجهد والخبرة حتى تصدر في شكل مناسب.. فإذا ما تتبعنا الإجراءات التي يمر بها المعيار داخل (مدت: ISO) لوجدنا أنه يمر بالمراحل التالية:

(1) BS: O - 1981. A standard for standards; Part 1: General principles of standardization. London, British Standard Institution: p.2.

المرحلة الأولى : إدراج المادة المقترحة ضمن برنامج عمل اللجنة الفنية المختصة.

المرحلة الثانية : تسجيل (الاقتراح المبدئي Draft Proposal) في السكرتارية المركزية.

المرحلة الثالثة : تقوم السكرتارية المركزية بتسجيل الاقتراح المبدئي كمعيار دولي.

المرحلة الرابعة : تتم الموافقة على (مسودة المعيار الدولي Draft International standard) من جانب الأعضاء بحيث لاتقل نسبة الموافقة عن ٧٥٪.

المرحلة الخامسة : ترد مسودة المعيار الدولي مرة أخرى إلى السكرتارية المركزية لرفعها إلى المجلس.

المرحلة السادسة : يقبل المعيار أو مسودة المعيار الدولي كمعيار دولي من قبل المجلس.

المرحلة السابعة: يتم نشر المعيار الدولي^(١).

وما تجدر الإشارة إليه هنا أن العمل داخل (مدت: ISO) لإصدار معايير جديدة يتم عن طريق المراسلة ولا تعقد الاجتماعات أو اللقاءات إلا إذا كان هناك ما يبررها، ويعنى هذا أن عدداً كبيراً من الوثائق يتم تداولها قبل وبعد الاجتماعات، ويرجع السبب فى ذلك إلى كثرة عدد الوثائق التى تتداول خلال العام، ففى مجال مثل «المعادن» وحده يقدر عدد الوثائق التى تتداول سنوياً بحوالى ١٠٠٠ وثيقة عمل، وكلها تتطلب تعليقات وأعمال من جانب الهيئات الأعضاء المعنية بالأمر^(٢).

وتتم إجراءات مشابهة أيضاً للإجراءات التى تتم فى (مدت: ISO) بالنسبة لإصدار المعايير القومية داخل هيئات التقييس القومية فى دول العالم، فعلى سبيل المثال فى أمريكا نجد أن المعيار داخل (مقام: ANSI) يمر بالمراحل الآتية:

١ - إعداد مسودة المعيار.

(1) ISO. ISO directives for the technical work of ISO. Genève, ISO, 1985: P. 16.

(2) How an International standard is developed, In: ISO annual review: P.50.

- ٢ - تداولها لإبداء الرأي والتعليقات.
 - ٣ - تداولها للتصويت.
 - ٤ - بحث الآراء السالبة.
 - ٥ - إعادة التصويت.
 - ٦ - مراجعة عامة عن طريق (مقام ANSI).
 - ٧ - نشرة كمعيار قرمي صادر عن (مقام ANSI).
- ويستغرق إعداد المعيار على النحو السابق حوالى عامين^(١)

وتحتاج أغلب المعايير إلى مراجعة دورية مستمرة نتيجة حاجتها إلى التقييم الفنى المستمر، وظهور طرق ومواد حديثة، وبروز متطلبات نوعية وأمنية جديدة، ولكل هذه العوامل يتقادم المعيار ويصبح في حاجة إلى مراجعة، وكقاعدة عامة، فإن جميع المعايير الصادرة عن (مدت ISO) ينبغي أن ترجع كل خمس سنوات^(٢) وفي بعض الأحيان يفضل إجراء المراجعة قبل ذلك، وخاصة للمعايير الصادرة في مجالات العلوم والتكنولوجيا، نظراً لما يطرأ عليها من تغيرات سريعة، بحيث تجعل هذه التغيرات المعلومات تتقادم فيها بشكل سريع جداً، أما بالنسبة للمجالات الأخرى مثل المعارف العامة والعلوم الاجتماعية، فإن المراجعة فيها بطيئة بعض الشيء، ولا يكون هناك التزام بالمراجعة كل خمس سنوات، بل أحياناً تصل المدة إلى عشر سنوات، طالما لم يظهر جديد يتطلب إجراء المراجعة والتعديل وتمثل نتيجة المراجعة للمعايير في ثلاثة نتائج هي: التأكيد على صلاحيته، أو مراجعته، أو سحبه^(٣).

(1) Linda, K. Barthty (ed). Joint Program on Standards. Library of Congress Information Bulletin, (40,39), 25 Sept 1981: P. 337.

(2) ISO. annual review: p. 20.

(3) Loc. cit.

وبعد أن يتم نشر المعايير الموحدة الدولية يمكن أن تستخدم أو يتم تطبيقها مباشرة حتى دون إقرارها أو نشرها من جانب هيئات التقييس القومية، أو استخدامها بطريقة غير مباشرة عن طريق استخدام المعيار الدولي من خلال هيئة التقييس القومية المرتبطة بالموضوع^(١).

وقد حددت (مدت: ISO) مجموعة من الطرق لتبني المعايير الدولية من جانب هيئات التقييس القومية لتصبح معايير قومية، ويمكن إجمال هذه الطرق^(٢) على النحو التالي:

(١) طريقة الإجازة أو الإقرار؛ Endorsment: وهي طريقة من أبسط طرق التبني، وهذه الطريقة لا تتطلب إلا إعادة طبع أو استنساخ نص المعيار الدولي. وتعطى تبصرة في المعيار القومي تشير إلى أن هذا المعيار الدولي قد تم تبنيه كمعيار قومي.

(٢) طريقة صفحة الغلاف؛ Cover Sheet: أي عن طريق نشر المعيار الدولي بصفحة غلاف قومية، ويمكن أن تعطى أية معلومات أو تعليمات على هذه الصفحة، ويمكن أن تحمل هذه الصفحات بيانات تحديد هوية هيئة التقييس القومية إلى جانب تحديد هوية المعيار الدولي.

(٣) طريقة إعادة إصدار كاملاً؛ Complete Reprint: يمكن إعادة إصدار المعيار الدولي كمعيار قومي بترجمة أو بدون ترجمة، وفي هذا الحالة يمكن أن يظهر المعيار القومي بدون تبصرة إقرار أو بدون صفحة غلاف، ويمكن أن يتضمن أية معلومات في مقدمة المعيار المكتوبة من جانب الهيئة القومية تسبق نص المعيار الدولي.

(٤) طريقة الترجمة؛ Translation: ويمكن أن تتم الترجمة بإعادة الإصدار أو دون إعادة إصدار للأصل، ويمكن أن تنشر الترجمة ثنائية، أو متعددة

(1) ISO. Adoption of international standards in national standards. Genève, ISO, 1981
(Guide no. 21); P2.

(2) Ibid: Passim.

اللغات، وفي جميع الأحوال عادة ما توجد مقدمة للمعيار من جانب هيئة التقييس القومية .

(٥) طريقة إعادة التسويد; Redrafting : إذا تم تبني المعيار الدولي كمعيار قومي دون تبني لنصه الحقيقي genuine سواء بلغته الأصلية، أو مترجمًا فإن التبني في هذه الحالة يعد «إعادة تسويد» حتى إذا كان التغيير في بنائه فقط. وينبغي في هذه الحالة أن يذكر المعيار القومي الاختلافات الواردة فيه عن المعيار الدولي.

(٦) طريقة التضمين أو الإشارة; (Inclusion of reference) : وفي هذه الطريقة يتم استنساخ المعيار الدولي دون تغييرات، وبنفس مجال التطبيق، إلا أن المعيار القومي هنا يتضمن أيضًا بعض الجوانب الأخرى غير الواردة في المعيار الدولي. وإذا ذكر وأشار المعيار القومي إلى المعيار الدولي - حتى مع وجود اختلافات أو بدون اختلافات - فإن التبني هنا للمعيار الدولي يكون كاملاً.

وهناك نقطة هامة تجدر الإشارة إليها، وهو أنه في حالة اتباع أو تبني إحدى الطرق السابقة التي يكون فيها المعيار القومي مساوياً للمعيار الدولي، فإنه ينبغي أن يظهر ذلك بوضوح للقارئ من الورقة الأولى وليس بعد فحص محتويات المعيار، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق وضع الحروف والأرقام الخاصة بالمعيار الدولي مع بيانات تحديد هوية المعيار القومي^(١).

وفي الحقيقة أنه يمكن لهيئات التقييس القومية تبني أكثر من طريقة من الطرق السابقة ومن الواضح أنه بالنسبة للدول العربية فإن طريقة الترجمة هي من أكثر الطرق شيوعياً، فعلى سبيل المثال.. قامت الهيئة المصرية العامة للتوكيد لقياس بترجمة مجموعة من المعايير الخاصة بـ مجال المكتبات والتوثيق والمعلومات بلغ عددها ٣٨ معياراً.

(١) ISO. Identification of national Standards that are equivalent to international standards. Genéve, ISO, 1981. (guide 3) P.1.

وفي الحقيقة أن عملية تبني المعايير الدولية في الدول النامية - بأى طريقة، سواء أكانت ترجمة، أم صفحة غلاف، أم إعادة إصدار... إلخ - له ما يبرره، إذ إن الدول النامية، ومن بينها كل الدول العربية قد تنبهت إلى موضوع التقييس في وقت متأخر، وكانت الدول المتقدمة قد قطعت شوطاً طويلاً فيه، وأنجزت إنجازات لا بأس بها، كما أن المجالات التي يتم فيها التقييس ذات طبيعة عالمية هذا بالإضافة إلى عوامل التكلفة، والوقت، والخبرة، والجهد^(١).

وعلى أية حال، فإن تبني المعايير الدولية من جانب هيئات التقييس القومية، أو إصدار الهيئات القومية للتقييس معايير جديدة، لابد أن يتبعه استخدام وتطبيق لهذه المعايير، حتى تحدث أثراًها المنشود لا أن تصبح مجرد وثائق منشورة فحسب. وتختلف الوسائل التي تتبع في تطبيق المعايير من بلد لآخر، وفقاً لنظمها الاقتصادية، فهناك من الدول ما يمنع المعايير صفة الإلزام القانوني بمجرد صدورها وهناك من الدول من يعمل على خلق مناخ ينمو فيه الوعي بالتقييس بحيث يصبح التطبيق نتيجة للاقتناع بالفوائد المرجوة، وهناك بعض الدول التي تجمع بين الطريقتين، حيث يجعل الإلزام قانونياً في المجالات التي تؤثر على الصحة العامة أو السلامة، أو التي تمس الاقتصاد القومي لسلع التصدير، وجعل الالتزام اختيارياً فيما عدا ذلك من مجالات^(٢).

مراكز معلومات التقييس

أولاً: التنظيم:

من المفروض أن تشكل مراكز المعلومات جزءاً أساسياً في الهيكل التنظيمي للهيئات العاملة في مجال التقييس سواء على المستوى الوطني، أم الدولي.

(١) محمد كمال سنبلي: أهمية اعتماد المواصفات النازلية عربياً والطرق المختلفة لاعتمادها، التقييس (٥، ٣)، آذار - مارس ١٩٨٤: ص ١.

(٢) فؤاد أحمد صبحي. التوحيد القياسي على المستوى الوطني. التوحيد القياسي. (٣٦) يناير / أبريل ١٩٧٦: ص ٧.

وت تكون في العادة، ووفقا للإمكانات المادية والبشرية للمؤسسة، من الأقسام التالية^(*) :

أ - المكتبة: وتقوم بالحصول على مصادر المعلومات وتجميع الكتب والدوريات والمعايير وغيرها من الوثائق وتصنيفها وفهرستها واحتزانتها لتسهيل الإفادة منها.

ب - مركز التوثيق: حيث يقوم بالمهام التالية:

أولاً: اختيار الوثائق واقتنائها وتنظيمها باعتماد أحدث الوسائل الفنية للتصنيف والفهرسة والتكتشيف والاستخلاص^(١).

ثانياً: تقديم الخدمات الفنية المتعلقة بالمعلومات كالخدمة المرجعية وخدمة البحث الانتقائي للمعلومات للمستفيدين وفقاً لاحتياجاتهم وميولهم، وخدمة الترجمة، وخدمات التصوير، والحصول على مقالات الدوريات والدراسات الأخرى غير المتاحة بالمركز. هذا بالإضافة إلى خدمات التكتشيف والاستخلاص وإصدار الكشافات والأدلة والبليوجرافيات المتخصصة وغيرها.

ج - وحدة النشر: وهي المسئولة عن النشاط الإعلامي للمركز وبيت المعلومات وتوزيعها عن طريق إصدار المطبوعات المختلفة، بالإضافة إلى إصدار النشرة العلمية والإعلامية عن نشاطات المركز وأعماله. هذا وليس هناك اتفاق على وجود الوحدة الأخيرة (وحدة النشر) ضمن خدمات مركز المعلومات إذ إن البعض يعتبرها من نشاطات العلاقات العامة بالمؤسسة، بما أن النشاط الإعلامي والنشر هو عملية بث للمعلومات وتوزيعها ويجب اعتبارها من ضمن أعمال التوثيق والمعلومات^(٢).

(*) صدر قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ٦٢٧ لسنة ١٩٨١ بإنشاء مراكز للمعلومات والتوثيق في الأجهزة الإدارية للدولة والهيئات العامة وتحديد اختصاصاتها.

(١) مراكز المعلومات المتعلقة بالتقيس: ترتيبها وإدارتها وخدماتها. التقيس. مج ٦، ع ١ (كانون ثان شباط ١٩٨٥) ص ٢ .

(٢) المصدر السابق، ص ٣ .

ثانياً: أهداف مراكز معلومات التقىيس:

أن الهدف الأساسي من وجود مراكز معلومات التقىيس: هو تقديم خدمة معلومات فعالة في مجال التقىيس والأنشطة الأخرى المتعلقة به وعلى كافة المستويات الوطنية والإقليمية والدولية وكذلك لمساعدة وتسهيل عمل اللجان الفنية وذلك بتقديم المعلومات الفنية الازمة لها عن طريق:

أ - اكتناء مصادر المعلومات على اختلاف أنواعها وأشكالها، وبما يتفق واحتياجات المؤسسة.

ب - تنظيم وترتيب وحفظ المعلومات الواردة في هذه المصادر وذلك باستخدام الأساليب الفنية الازمة ليتسنى استرجاعها والإفادة منها على أفضل وجه وذلك عن طريق إعداد الفهارس والكتشافات والأدلة والقوائم البيلبيوجرافية وغيرها من الوسائل الفنية لخزن واسترجاع المعلومات.

ج - بث المعلومات ونشرها وذلك عن طريق إعداد وتوزيع المستخلصات والمراجعات والبيلبيوجرافيات والأدلة وغيرها.

د - تقديم خدمات المعلومات المباشرة كخدمة البث الانتقائي للمعلومات وذلك عن طريق تحضير وتوزيع معلومات معينة ومتخصصة في معلومات معينة ومتخصصة في موضوعات محددة للمتخصصين في تلك المجالات^(١).

هـ - خدمات الإحاطة الجارية وهي الإعلام عن كل جديد يرد إلى مركز المعلومات واختيار المواد وثقة الصلة باحتياجات الفنيين المتخصصين بالمؤسسة وتسجيل هذه المواد من أجل أسعار هؤلاء الأفراد أو الجماعات الذين ترتبط هذه المواد باحتياجاتهم. وهذه الخدمة تشمل:

١ - إعداد قوائم الإضافات الحديثة من الكتب والدوريات وغيرها.

(١) المصدر السابق ص ٣.

- ٢ - الإعلان عن مواعيد المؤتمرات واللقاءات العلمية المستقبلية.
 - ٣ - قوائم محتويات الدوريات التي وصلت حديثاً.
 - ٤ - القوائم البيبليوجرافية المتخصصة وفقا لاحتياجات المستفيدين.
 - ٥ - الرد على الاستفسارات من قبل المستفيدين سواء أكانوا أفراد، أم مؤسسات.
 - ٦ - تقديم خدمة الترجمة للمقالات المعلن عنها من مختلف اللغات ووفق الإمكانيات المتوفرة لمن يحتاج إلى ذلك في المؤسسة.
 - ٧ - تقديم خدمة تصوير المقالات أو المعايير أو غيرها أو إعادة طبعها. ويمكن اعتبار هذه الخدمة خدمة مكملة أو بديل عن عملية الإعارة عندما لا تسمح الظروف بذلك كأن لا يتواجد إلا نسخة واحدة من إحدى الموصفات أو المقالات الهامة.
 - ٨ - تبادل المعلومات والمطبوعات والنشرات والبيانات مع مراكز التوثيق والعلومات الأخرى.
 - ٩ - تجميع وتصنيف المصطلحات الفنية الواردة بالموصفات القياسية وإصدار قوائم نوعية لها وفقا لاحتاجات المؤسسة.
 - ١٠ - متابعة التطورات والنظم الحديثة في حفظ واسترجاع المعلومات وفي تكنولوجيا الاتصال والعمل على الاستفادة منها في أعمال ونشاطات المركز^(١).
- ثالثاً: مجموعة مركز معلومات التقيس من الموصفات والكتب والدوريات ومصادر المعرفة الأخرى.**
- حتى يتمكن مركز معلومات التقيس من تحقيق الهدف الأساسي من وجوده وهو تقديم خدمات معلومات فعالة في مجال التقيس والأنشطة الأخرى المتعلقة به، فلابد له من الحصول على واقتناء ما أمكن من المطبوعات التالية:

^(١) المصدر السابق ص ٣

- ١ - الموصفات ومشروعات الموصفات المحلية.
- ٢ - القرارات التي تحمل طابع الموصفات والمطبوعات الأخرى المشابهة والصادرة عن الهيئات الحكومية وغيرها في الدولة بما فيها الموصفات الصناعية.
- ٣ - الموصفات الدولية وما شابهها والصادرة عن الأيزو (ISO) واللجنة الدولية للكهرباء (IEC) ولجنة دستور الأغذية وغيرها مما يدخل في المجال الفني للمركز.
- ٤ - الموصفات الإقليمية.
- ٥ - الموصفات الأجنبية في حدود الحاجة إليها.
- ٦ - أدلة الموصفات والكتافات لهيئات ومؤسسات التقييس الأخرى.
- ٧ - الأدلة الخاصة بترجمات الموصفات الأجنبية مثل:

DIN English Translation of German Standards

- ٨ - ترجمات الموصفات الدولية والأجنبية إلى اللغة العربية أو أدلتها.
- ٩ - التشريعات والقرارات والقوانين والأنظمة المتعلقة بالتقييس والتراولوجيا وضبط الجودة والأنشطة ذات العلاقة مثل حماية المستهلك والتي تصدر على المستويات التالية:
 - أ - القوانين والأنظمة الوطنية.
 - ب - القوانين والأنظمة الإقليمية.
 - ج - القوانين والأنظمة الدولية.
- د - القوانين والأنظمة الخاصة بالهيئات المهنية والمتخصصة، كجمعيات حماية المستهلك مثلاً.
- ١٠ - الكتب والمطبوعات الوطنية والإقليمية والدولية المتعلقة بالتقييس والتراولوجيا وضبط الجودة.

- ١١ - الدوريات العلمية والفنية المتخصصة بأعمال التقييس والأنشطة الأخرى المتعلقة به.
- ١٢ - مطبوعات المؤتمرات والندوات المتخصصة في مجالات وأنشطة التقييس والتي تعقد في الداخل أو في الخارج.
- ١٣ - مطبوعات الدوريات التدريبية التي يشترك فيها الأخصائيون محلياً أو دولياً.
- ١٤ - بعض المراجع الأساسية كالمعاجم والموسوعات وقوائم المصطلحات وغيرها^(١).

رابعاً: عمليات التزويد والحصول على المعلومات لمركز معلومات التقييس:
 إن الهدف الأساسي من عمليات التزويد هو بناء مجموعة وثائق وطنية في مجال التقييس وتحديثها. ويجب التأكيد على أهمية التدقيق والمراجعة عند استلام الوثائق الواردة من حيث مطابقتها لمذكرات الشحن وقائمة الطلب.. الخ عند وصول مواصفة جديدة لتحول محل مواصفة قديمة والاحتفاظ بها في أرشيف خاص أو إهمالها.

عملية الاختيار:

إن الاختيار الصحيح لما يضاف إلى مجموعة المركز من المواصفات والكتب والدوريات وغيرها من مصادر المعلومات يعتبر من أهم أعمال وواجبات مدير المركز ويجب أن يكون الاختيار على أساس احتياجات المؤسسة أو الهيئة في مجال عملها ولخدمة المستفيدين من العاملين أو الباحثين: هذا ويجب أن يتم الاختيار بالتنسيق ما بين المركز والمتخصصين بالهيئة أو المؤسسات الأم وهذا يتضمن تأمين مصادر المعلومات والأدلة التالية للمواصفات والمطبوعات الجديدة.

مصادر المعلومات والأدلة المتعلقة بالتقسيس والمواصفات:

* فهارس أو قوائم المواصفات القياسية التي تصدرها مختلف هيئات ومؤسسات التقييس مثل:

(١) المصدر السابق ص ٤

- ISO Catalogue.
- British Standards Yearbook.
- Catalogue of the American National Standards Institute.
- Handbook of the Bureau of Indian Standards.

* القوائم البليوجرافية بالمواصفات القياسية الخاصة بموضوع معين.

مثل : Internatignal Standards for documentation and Terminology

* النشرات والمطبوعات الصادرة عن هيئات التقييس المختلفة. وعادة ما تشتمل هذه النشرات والمطبوعات على المعلومات المتعلقة بالمواصفات الجديدة والمراجعة التي تم تحريرها ومشروعات المواصفات المقترحة والتعديلات والمواصفات المبلغة، والمواضيع المزمع إعداد معايير موحدة بشأنها.

* قوائم المقتنيات أو الإضافات إلى مراكز معلومات التقييس الأخرى مثل القائمة التي يصدرها المعهد البريطاني للتقييس بعنوان :

(BSI) List of Overseas Standards

* مقالات المراجعة والعرض وقوائم المواصفات التي تنشر في بعض الدوريات العلمية المتخصصة .

* نشرات الاستخلاص والتكتشيف .

* التقارير السنوية لهيئات ومؤسسات التقييس والتي تشتمل عادة على قوائم بالمواصفات الجديدة التي تم إعدادها خلال الفترة التي يغطيها التقرير .

* المراسلات والاتصال مع هيئات التقييس الأخرى وعلى كافة المستويات الوطنية والإقليمية والدولية .

* القوائم البليوجرافية المختلفة والمتخصصة بجوانب معينة من التقييس .

هذا ولابد من الإشارة إلى أن عدم الالتزام باعتماد شكل أو نظام موحد

لترتيب وتنظيم فهارس الموصفات القياسية يؤدى إلى مضاعفة الجهد والوقت اللازمين لتجمیع وتحديد الموصفات القياسية المتعلقة بموضوع معین .. بعض الفهارس يتم ترتیبه وفق قطاعات موضوعية مثل: فهرس الأيزو(ISO) أو وفق الترتیب الرقمي المتسلسل للموصفات مثل: British Standard Year book أو DIN . وفق التصنيف العشري العالمي (U.D.C) مثل فهرس الموصفات الألمانية أو غيره من الأنظمة ويساعد الالتزام بشكل أو نظام موحد في هذه الفهارس البحث عن الموصفات القياسية إلى أبعد حد.

وسائل التزويد وطرق الحصول على الموصفات وغيرها من المطبوعات: يمكن الحصول على الموصفات والمطبوعات الأخرى كالكتب والدوريات وغيرها بإحدى الطرق الآتية:

أ. عن طريق الشراء:

يمكن الحصول على أغلب الموصفات وغيرها من المطبوعات عن طريق الشراء المباشر.

بـ - التبادل:

يمكن لأى مركز معلومات أو هيئة تقییس تقوم بإصدار مطبوعات أن ترسل نسخا من هذه المطبوعات على أساس تبادل نسخ من الموصفات والمطبوعات الأخرى التي تصدرها هيئات أو مؤسسات تقییس أخرى على سبيل التعاون بين المؤسستين.

جـ - عن طريق الإهداء:

عملية التزويد عن طريق الإهداء ليست شائعة كثيرا ولكن بعض الهيئات والمؤسسات تقوم بإهداء بعض من مطبوعاتها إلى مراكز المعلومات والتوثيق الأخرى.

دـ - العضوية:

إن العضوية في بعض هيئات ومؤسسات التقییس تعطى حق الحصول على

المواصفات أو دليل المواصفات الصادر عن تلك الهيئة وكذلك الدوريات التي تقوم بإصدارها^(١).

خامسًا: تنظيم وترتيب مجموعة المركز من المواصفات والكتب والدوريات وغيرها

لابد من التأكيد هنا على أهمية قيام مركز المعلومات بتنظيم محتوياته من المواصفات والكتب والدوريات وغيرها من مصادر المعلومات بطريقة تضمن الوصول إلى المعلومات بأسرع وقت وأقل جهد، لا سيما وأن هذه المعلومات أساسية وضرورية عند المباشرة بإعداد مشروعات المواصفات الجديدة وفي عمل اللجان الفنية التي تحتاج إلى هذه المعلومات. هذا بالإضافة إلى أهميتها بالنسبة للشركات والمعامل والمصانع والتجار العاملين في مجال الاستيراد والتصدير وجمعيات حماية المستهلك وأهميتها بالنسبة للمستهلك نفسه ليتأكد من أن السلعة التي سيشتريها تطابق المواصفات الواجب توافرها وعلاوة على ذلك فإن هذه المعلومات هامة وضرورية بالنسبة للمؤسسات الحكومية خاصة عند دعوتها إلى عطاء أو مناقصة وعند وضع مواصفات وشروط ذلك العطاء. هذا ويمكن تنظيم مجموعة مركز المعلومات المتعلقة بالتقيس كأى مركز معلومات آخر عن طريق عدة عمليات فنية دقيقة تتكامل فيما بينها على محاور الفهرسة والتصنيف وتنتهي بالوصول إلى نظام معلومات كفيل باختزان المعلومات واسترجاعها سواء بالطرق التقليدية السائدة، أم بالطرق العصرية الحديثة بما فيها استخدام الحاسوب والمصادر الفيلمية وغيرها.

بالنسبة للمواصفات يمكن ترتيبها وتنظيمها فيمجموعات منفصلة وفق الهيئات المصدرة وفي داخل كل هيئة يتم ترتيب المواصفات وفق أرقام تسلسلها. ويمكن استرجاع المعلومات المتعلقة بالمواصفات التي تصدرها هيئات التقيس المختلفة، كل فهرس يحتوى على كشاف موضوعي بالمواصفات ويكون في

(١) المصدر السابق، ص ٤.

العادة مرتبًا وفق الترتيب الهجائي (الأبجدى) للمواصفات، كما يمكن استرجاع المواصفات المتعلقة بموضوع معين باستخدام رقم التصنيف العشري العالمي (U.D.C) إذ أنه من المعروف أن كل مواصفة في العادة تحمل رقم التصنيف العشري العالمي الخاص بها بالإضافة إلى رقم التسلسل وتاريخ الصدور، واسم الهيئة المصدرة وكذلك عنوان المواصفة. أما فيما يتعلق بالكتب والدوريات ومصادر المعلومات الأخرى والمتوافرة بالمركز فيمكن فهرستها وفق قواعد الفهرسة الأنجلو - الأمريكية، الطبعة الثانية مراجعة ١٩٨٨ وباستخدام أحد أنظمة التصنيف المعتمدة عالميًّا مثل نظام التصنيف العشري العالمي (UDC) الذي يلائم كثيراً المكتبات المتخصصة بالإضافة إلى أنه نفس النظام المستخدم في تصنيف المواصفات من قبل معظم هيئات التقييس واستخدامه يعني استخدام نظام تصنيف واحد من قبل المركز لتصنيف جميع محتوياته من المواصفات والكتب والدوريات وغيرها

سادساً: فئات المستفيدين من خدمات المركز.

يجب أن يكون المركز على استعداد لتقديم خدماته إلى الفئات التالية:

أ. على المستوى الوطني (المحلى)

- الهيئات الحكومية وال العامة.

- القطاعين العام والخاص والأفراد.

- الهيئات الوطنية ذات العلاقة بالنشاطات التالية:

- التجارة والصناعة.

- حماية المستهلك.

- الصحة والسلامة.

- حماية البيئة.

- البحث والتطوير.

- التربية والتعليم.

ب - على النطاق الدولي والإقليمي:

- هيئات التقييس العربية.
- هيئات التقييس الأجنبية.
- هيئات التقييس الدولية والإقليمية والأمانات الفنية للجان الفنية والفرعية ومجموعات العمل التابع لها مثل الأيزو (ISO) واللجنة الدولية للكهرباء (لجدك) ومركز المعاصفات والمقاييس بمركز التنمية الصناعية^(١).



(١) المصدر السابق، ص ٥.

الفصل الثالث

التفيس في مجال المكتبات والعلوميات

٣/ . نمط

أصبحت الجوانب المختلفة في المكتبات والمعلومات، وفيما يرتبط بها من المؤسسات والهيئات سواء في المواد والأجهزة، أم في الأعمال والمناشط على مستوى الإنتاج، أم التنظيم، أم الخدمات، أم الإدارة مجالاً خصباً لمحاولات التقييس، ولقيام كثير من المعايير الموحدة التي دخلت مراحل الممارسة الفعلية وأدت ثمارها في أنحاء متفرقة من العالم^(١).

ويحاول هذا الفصل من خلال بعض النقاط المحددة إلقاء الضوء على النشأة التاريخية للتقييس في مجال المكتبات والمعلومات على المستوى الرسمي مثلاً في هيئات التقييس القومية، وعلى المستوى غير الرسمي مثلاً في الهيئات والاتحادات المهنية العاملة في الميدان. كما يتناول هذا الفصل أيضاً، وظائف وأهداف التقييس بالنسبة لمجال المكتبات والمعلومات بصفة خاصة، والأنماط التي تضمنها المعايير كما يحدد هذا الفصل أيضاً المجالات والقطاعات التي امتدت إليها يد التقييس في محاولة لإبراز واستكشاف الفراغات والفجوات التي تحتاج إلى تغطية في مجال المكتبات والتوثيق والمعلومات.

١/٣ النشأة والتطور

يعد مجال المكتبات والمعلومات من المجالات الحديثة نسبياً التي امتدت إليها يد التقييس بمستواه الرسمي على أيدي هيئات التقييس القومية والدولية المخولة لهذه المهمة، أما على المستوى غير الرسمي للتقييس فيمكن القول بأن التقييس

(١) سعد محمد الهرمي. المعايير الموحدة للمكتبات ومراكز التوثيق ومرافقها العالم العربي. الثقافة العربية، (٢) ١٩٧٤ : ص ١٦٧.

قديم قدم المكتبات نفسها، وقدم أوعية أو مصادر المعلومات المقتناة داخل هذه المكتبات، فقد ارتبطت البواكيير الأولى للتقييس بنشأة وظهور الفهارس والتصانيف الأولى للمكتبات في العصور القديمة والوسطى، وذلك على الرغم من بدائية ما كان متبعاً في ذلك الوقت من قواعد ومارسات، إلا أنها كانت تتناسب مع عدد ونوعية الأوعية المتاحة آنذاك.

ويعد اختراع الطباعة في القرن الخامس عشر الميلادي نقطة تحول هامة في تاريخ التقييس في مجال المكتبات والمعلومات، فقد أدى ظهور أوعية المعلومات من كتب ودوريات ونشرات... إلخ بأعداد كبيرة، أدى إلى وجود مارسات متنوعة لإنتاج وإخراج هذه الأوعية بما يسهل عملية التحقق من ذاتية كل وعاء، وتحديد محتوياته وتتمثل ذلك في محاولة توحيد وتقنين عناصر البيانات التي تشتمل عليها صفحات أغلفة وعنوانين ومحتويات هذه الأوعية^(١).

ولكن يمكن أن يوجع التاريخ الحديث للمعايير في مجال المكتبات والمعلومات إلى بداية الأربعينيات من القرن التاسع عشر، وعلى وجه التحديد عام ١٨٤١ حينما وضع «بانيتزي» اللبنة الأولى لقواعد الفهرسة الوصفية، وتعد هذه المجموعة من القواعد هي أول تقنين منهجي، وقد تأثر بها ما تلاها من تقنيات للفهرسة على المستويين القومي والدولي. وقد كان ذلك باعثاً على بزوغ حركة تعاون مكتبي بين دول العالم المختلفة صاحبها وجود عمليات ووظائف ومناشط وخدمات لها صفة وطبيعة التكرارية مما أدى إلى أن يجد التقييس مجالاً خصباً لنشاطه ومارساته في المجال.

وقد استخدمت الكلمة (معايير : Standards) في مجال المكتبات والمعلومات منذ

(1) Kent, Francis L. The work of the International Organization for Standardization in documentation and librarianship. In: Regional Seminar on Bibliography. Documentation and exchange of publications in Arabic Speaking States. Paris. Unesco. 1962 P.1.

نهاية القرن التاسع عشر، وعلى وجه التحديد عام ١٨٩٤ وذلك حينما بنت جامعة ولاية نيويورك : New York State University) عبارة «الحد الأدنى من المتطلبات لمعايير المكتبات الكبرى .

"Minimum Requirements for Proper Library Standards^(١) .

وخلال القرن العشرين زاد استخدام التقييس في مجال المكتبات والمعلومات وخاصة بعد إنشاء وظهور الجمعيات المتخصصة في مجال المكتبات والمعلومات مثل : (الاتحاد الدولي لجمعيات ومؤسسات المكتبات) أدرج :

International Federation for library Association, and Institutions; IFLA)

واليونسكو، إلى جانب الاتحادات والجمعيات المهنية التي كانت موجودة منذ أواخر القرن التاسع عشر والتي ظهرت نتائج أنشطتها خلال القرن العشرين مثل : (الاتحاد الدولي للمعلومات والتوثيق؛ أمت ، International Federation for Information & Documentation; FID جام : American library Association, ALA)، وجميع هذه الهيئات سبأته الحديث عنها بالتفصيل في الحديث عن «الهيئات واللجان» ٤ / ٣ العاملة في ميدان التقييس في مجال المكتبات والمعلومات.

وكما سبق الذكر في بداية هذا الفصل، فإن التقييس بمستواه الرسمي قد دخل إلى المجال حديثاً، فعلى الرغم من ظهور هيئات التقييس القومية منذ بداية القرن العشرين (١٩٠١) إلا أن جهود هذه الهيئات في مجال المكتبات والمعلومات قد ظلت مهملة حتى الثلاثينيات من القرن العشرين، وذلك لأنشغال هذه الهيئات بإعداد وإصدار ونشر المعايير في المجالات الصناعية والتجارية، ومجالات العلوم والتكنولوجيا بصفة عامة، تلك المجالات التي كانت - ولا تزال - من أخصب مجالات التقييس في كل الأزمان والعصور .

(١) Kureshi, Naimuddin Standards for libraries In: Encyclopedia of Library and Information Science, New York, Marcel Dakker, 1980. Vol 28: P 476.

ويعد مجال «إنتاج وإنخراج أنوعية المعلومات» من أول المجالات التي حظيت بالتقسيس من جانب هيئات التقسيس القومية فيما يتصل بالمكتبات والمعلومات، وكانت هيئتا التقسيس في كل من أمريكا والدانمارك من أسبق هيئات التقسيس القومية التي أصدرت معايير في هذا الشأن، ففي عام ١٩٣٥ صدر عن هيئة التقسيس الأمريكية، والتي كانت تسمى في ذلك الوقت «الجمعية الأمريكية للمعايير» معياراً بعنوان^(١) "Reference data and arrangement of periodicals" ويعتبر هذا المعيار هو الأساس لما أصدره (مقام: ANSI) فيما بعد عن تقديم "Periodicals: Format and arrangement" الدوريات بعنوان: "Periodicals: Format and arrangement"

كذلك فقد أصدرت هيئة التقسيس الدانماركية عام ١٩٣٥ أيضاً أول معاييرها بعنوان:^(٢) "Periodicals: Bibliographic Strip"

كما أصدرت فرنسا من خلال هيئة تقسيسها القومية (هفت: AFNOR) أول معاييرها عام ١٩٤٢ في مجال المكتبات تحت عنوان re- "Presentation des vues من أنشط هيئات التقسيس القومية فيما يتعلق بإصدار المعايير في مجال المكتبات، فقد أصدر المعهد عام ١٩٤٩ معيارين الأول منها Guide for "Practice for make up of Periodicals" ، والثاني بعنوان^(٣) abbreviation of words in titles of periodicals using Roman alphabet

ويرجع السبب في نشاط (مهم: ISI) في مجال المكتبات والمعلومات إلى تولى دكتور س. ر. رانجاناثان رئاسة هذا المعهد منذ إنشائه عام ١٩٤٧ ، والذي بدأت لجنته الخاصة بالمكتبات (EC.2) منذ عام ١٩٤٨ .

وابتداء من الخمسينيات من القرن العشرين وما تلاها من عقود بدأت حركة إصدار المعايير الموحدة في مجال المكتبات والتوثيق والمعلومات تنشط وتزدهر

(1) ANSI: Z 39 - 1 - 1977. Periodicals: Format and arrangement. New York, N.Y
American National Standards Institut: P.II.

(2) Dansk Standarddisengsraad. DS Katalog 1983: P.29.

(3) Sardana. J.L. Indian standards in library and information science: P.4.

على المستويين الدولي والقومي، حيث قامت معظم هيئات التقييس في أغلب دول العالم بإصدار المعايير التي تتناول جانبًا أو آخر من جوانب قطاع المكتبات والتوثيق والمعلومات، سواء عن طريق تبني ما يصدر من معايير دولية، أم عن طريق إصدار معايير جديدة يعتمد عليها في أغلب الأحيان عند إعداد وإصدار المعايير الدولية.

وإذا ما أنتقلنا إلى التقييس الرسمي على المستوى الدولي سنجد أن نشاط (مدت: ISO) في مجال المكتبات والتوثيق والمعلومات قد بدأ متأخرًا بعض الشيء عن تاريخ إنشائها، فكما تمت الإشارة من قبل أنشئت (مدت: ISO) عام ١٩٤٦، ولكنها بدأت في إصدار أول معاييرها في مجال المكتبات، من خلال لجنتها الفنية / ٤٦ الخاصة بالتوثيق عام ١٩٥٣ وكان هذا المعيار بعنوان: "International code for the abbreviations of titles of periodicals"

كما أصدرت في العام التالي (١٩٥٤) ثاني معاييرها عن تقديم وإخراج الدوريات بعنوان: ^(١) "Layout of periodicals"

٢/٣ الأسباب والأهداف

تعتبر المعايير الموحدة الصادرة في مجال المكتبات والتوثيق والمعلومات أداة لا غنى عنها بالنسبة لكل من إدارة المكتبة، وأمناء المكتبات، فبدونها تصبح المكتبات مجرد مخازن لأوعية المعلومات فقط، ولنا أن نتصور المكتبات، وصورتها الكتبية إذا ما كان لكل منها تصنيفها الخاص وقواعد فهرستها المنفردة.. فالمعايير أداة ضرورية ولازمة للتوحيد في العمليات الفنية، والتقييم في الخدمات المكتبية، والتخطيط لإنشاء مكتبات جديدة، وتحسين المكتبات الموجودة بالفعل ^(٢).

(1) List of ISO recommendations and drafts perpared by ISO TC / 46. In: Kent, Francis L. The work of ISO...: P.3.

(2) Kureshi, Naimuddin. Standards for libraries. In: Encyclopedia of library and information science: P. 470.

تُعد الأسباب التي أدت إلى دخول التقىيس في مجال المكتبات والمعلومات هي في جوهرها نفس الأسباب التي أدت إلى دخوله في المجالات والقطاعات الأخرى، فإن وجود أعداد كثيرة من المكتبات ومراكز التوثيق تؤدي نفس الوظائف، والناشر والعمليات، والخدمات التي لها صفة التكرارية بينها، أدى إلى نشوء الحاجة إلى تقنين الطبيعة التكرارية لتلك الأعمال، ومن ثم فقد ظهرت المعايير لتحقيق ذلك التوحيد^(١).

وما لاشك فيه أن دخول المعايير الموحدة إلى مجال المكتبات والتوثيق والمعلومات قد حقق كثيراً من الوفر في الوقت والجهد، والموارد، والطاقة البشرية وذلك من خلال تحقيق مجموعة من الأهداف يمكن تلخيصها في:

- (١) تسهيل عملية التبادل الدولي، ونقل المعلومات والخبرة بين المكتبات.
- (٢) تحقيق المزيد من التبسيط في الإجراءات والممارسات.
- (٣) إخراج الخدمات على درجة، أو أسس عالية من الكفاءة.
- (٤) التوحيد والتجانس في مخرجات العمليات الفنية.

٣/٣ الأنماط والأشكال

تتخذ المعايير الموحدة عدة أشكال يمكن تصنيفها في الفئات التالية:

(أ) **القواعد Rules**: وهي مجموعة من القواعد التي ينبغي اتباعها عند ممارسة إحدى العمليات الفنية، وذلك مثل قواعد الفهرسة والتوصيف الخاصة باختصارات العناوين. وهذه القواعد في الأغلب الأعم لها صفة «الإلزام» غير القانوني، حيث إن إجراء العمليات الفنية بالذات، دون اتباع قواعد محددة يصبح ضرباً من المستحيل.

(ب) **التقنيات الدولية International Codes**: حينما تتجاوز القواعد نطاق المكتبة

(١) سعد محمد الهجرسي. المعايير الموحدة لمراكز المعلومات عامة والتوثيق خاصة وما يرتبط بها من المؤسسات والوظائف. القاهرة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، إدارة التوثيق والإعلام، ١٩٧٧ ص ٢٧.

الفردية داخل البلد إلى نطاق إقليمي، أو دولي فإنها في هذه الحالة تصبح تقنيات، حيث توضع أساساً من جانب الهيئات الدولية^(١)، مثل سلسلة التقنيات التي أصدرتها (ادجم: IFLA) في الفهرسة الوصفية.

(ج) الأنماط التنفيذية **Performance Standards** : وهي تلك المعايير التي تعين الحد الأدنى أو المتوسط لما هو مطلوب في جوانب معينة مثل الآثار أو المبني، أو المجموعات، وقد يطلق عليها في بعض الأحيان «تقنيات الممارسة» مثل:

IS - 1553 - 1960. Code of practice relating elements in the design for library building.

(د) القوائم **Lists** : وتتضمن القوائم مواداً جاهزة للعمل وذلك مثل قوائم تقنيات أسماء الدول، وتقنيات أسماء اللغات، وكذلك قوائم اختصارات عناوين الدوريات .. وقوائم رؤوس الموضوعات .. الخ.

(هـ) الإرشادات **Directives** : وتضم هذه النوعية مجموعة الإرشادات التي يمكن الاسترشاد بها من جانب الأفراد أو الهيئات عند أداء عمل ما، وأبرز الأمثلة على ذلك: الإرشادات الخاصة بعمليات الاستخلاص، والتكتيف، أو التحليل الموضوعي^(٢).

(و) المواصفات **Specifications** : وتحدد خصائص وأبعاد الأجهزة والأدوات، مثل المواصفات التي تحدد أبعاد أدراج الفهارس.

ومن الملاحظ أن هناك قدرًا من التدخل والتشابك بين هذه الأنماط والأشكال، بل إن بعضها قد يتنتقل إلى فئة أخرى وفي ظروف معينة، كما هو الحال في الفئة الأولى مع الثانية، وأن وضع حدود فاصلة بينها إنما هو من أجل التوضيح فقط، وتستخدم كلمة معايير **Standards** لتجنب كل هذه الأنماط بداخلها.

(١) سعد محمد الهمجرسي. المعايير الموحدة للمكتبات المدرسية: ص ١٠ .

(٢) المصدر السابق: ص ١١ .

ومن ناحية أخرى فإن أنماط وأشكال المعايير الموحدة في مجال المكتبات والمعلومات يمكن أن تقسم أيضًا وفقاً لهيئات الإصدار. ووفقًا للوظائف داخل المجال، شأنها في ذلك شأن المعايير الموحدة في أي مجال آخر.

فمن ناحية هيئات الإصدار، يمكن لهذه المعايير أن تصدر عن هيئات تقييس رسمية دولية، أو قومية، أو إقليمية، أو عن هيئات تقييس غير رسمية دولية أو قومية، أو إقليمية أيضًا، كالاتحادات والجمعيات والمكتبات نفسها، وهذه النقطة ستعالج بالتفصيل عند معالجة «الهيئات واللجان» (٤ / ٣).

أما من ناحية الوظائف في المجال الذي يمكن أن تتناوله تلك المعايير فهي تتعدد بسبب الاتساع والتنوع في مجال المكتبات، ويمكن القول بصفة عامة أن المعايير يمكن أن تتناول أحد أوعية المعلومات مثل: الكتب أو الدوريات، أو براءات الاختراع... الخ. كما يمكن أن تتناول إحدى العمليات الفنية كالالفهرسة أو التصنيف»... إلخ، كما يمكن أن تتناول إحدى أنواع المكتبات مثل: المكتبات الجامعية، أو المكتبات العامة... إلخ.

وعلى أية حال، فإن، هذا الفصل يخصص أيضًا نقطة مستقلة يعالج فيها «القطاعات والوظائف للتقييس» في مجال المكتبات والمعلومات (٣ / ٥).

٤/٣؛ الهيئات واللجان:-

تم جهود التقييس في مجال المكتبات والمعلومات من خلال عمل مجموعة من اللجان الفنية داخل منظمات وهيئات التقييس الدولية والقومية، إلى جانب عمل هيئات والاتحادات المهنية الدولية منها، أو القومية العاملة في المجال. ويمكن توضيح ذلك على النحو التالي: -

١/٤/٣ اللجان الفنية لهيئات التقييس:

تعتبر اللجنة الفنية ٤٦ في (مدت / لف ISO / TC 46) من أبرز اللجان الفنية التي تعمل في حقل المكتبات والمعلومات، وتهتم هذه اللجنة

بالتقييس في مجال «الممارسات المرتبطة بالمكتبات والتوثيق ومراكيز المعلومات، وخدمات التكشيف والاستخلاص، والأرشيف وعلم المعلومات، والنشر^(١)» وتعمل هذه اللجنة من خلال مجموعة من اللجان الفرعية التي تكون بدورها من عدد غير قليل من جماعات العمل (انظر جدول رقم ٢) حيث تقوم أو تختص كل لجنة فرعية بقطاع معين من قطاعات المكتبات والمعلومات تتولى إعداد المعايير الموحدة التي تصدر في هذا القطاع.

وقد وصل عدد اللجان الفرعية إلى سبع لجان تعمل بداخلها ٢١ جماعة عمل وذلك حتى نهاية ١٩٨٦^(٢) ومقر (لف ٤٦) هو ألمانيا الغربية، حيث إن سكرتариتها المركزية في (ماق: DIN).

وتعمل (لف / ٤٦) بالتعاون مع مجموعة أخرى من اللجان الفرعية داخل (مدت: ISO) وهذه اللجان ذات صلة مباشرة ووثيقة بـ مجال (لف / ٤٦ التوثيق)

وهي:

- لم ١ تكنولوجيا المعلومات : JC / 1 Information Technology

- لف / ٦ الورق، والألواح : TC / 6 Paper, board and pulps

- لف / ٣٧ المصطلحات : TC / 37 Terminology

- لف / ٤٢ التصوير : TC / 42 Photography

- لف / ١٣٠ تكنولوجيا الكتابة : TC / 130 Graphic Technology

- لف / ١٥٤ الوثائق وعناصر البيانات في الإدارة والتجارة والصناعة :

Documents and data elements, administration Commerce and industry.

- لف / ١٧١ المصغرات^(٣) . TC / 171 Micrographics

(1) ISO. News about TC 46. Genéve, ISO, 1984: P.1.

(2) ISO. Annual Report of ISO. TC 64 for 1986: P. (1).

(3) ISO. Report on ISO activities; 1984 - 1985. Genéve, ISO, 1985: P.60.

Secretariat / Secrétariat :	Scope	Domaine des travaux
DIN • <i>(Mrs. E.-M. Baxmann-Krafft)</i>	Standardization of practices relating to libraries, documentation and information centres, indexing and abstracting services, archives, information science and publishing.	Normalisation des pratiques en usage dans les bibliothèques, les centres de documentation et d'informations, les services d'indexation et d'analyse, les archives, ainsi que dans les domaines de la science de l'information et de l'édition.
Chairman / Président <i>Mrs. V. Horsnell United Kingdom/ Royaume-Uni (1983)</i>		
Ms. V. Horsnell United Kingdom/ Royaume-Uni (1983)	Participating countries / Pays participants: 26 Observer countries / Pays observateurs: 32	Liaison : ISO/IEC JTC 1 ISO/TC 6, 37, 42, 130, 154, 171
Ref.	Sect.	Committee structure
WG 2	DIN	Structure du comité
SC 2	AFNOR	Coding of country names and related entities
WG 1	AFNOR	Conversion of written languages
WG 2	AFNOR	Transliteration of Slavic-Cyrillic
WG 3	AFNOR	Transliteration of Arabic
WG 4	AFNOR	Transliteration of Hebrew
WG 5	AFNOR	Transliteration of Korean
WG 6	AFNOR	Transliteration of Greek
WG 7	AFNOR	Romanization of Chinese
		Romanization of Japanese
		Romanization du japonais

(ମାନ୍ୟ କାଳ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ରୂପରେ ଲାଗୁ ହୋଇଥାଏ) ୧୩

ସଂଖ୍ୟା (୧)

WG 8	—	Joint SC 2/SC 4 working group — Relations between transliteration and machine representations of characters	Groupe de travail mixte SC 2/SC 4 — Relations entre la translittération et la représentation des caractères sur machine
SC 3	DIN	Terminology of information and documentation	Terminologie de l'information et de la documentation
SC 4	ANSI	Computer applications in information and documentation	Applications des ordinateurs en information et documentation
WG 1	BSI	Character sets	Jeux de caractères
WG 4	ANSI	Format structure for bibliographic information interchange in machine readable form	Échange d'informations bibliographiques sur support magnétique — Organisation des données
WG 5	—	Commands for interactive search systems	Commandes pour les systèmes de recherche interactive
WG 6	DIN	Electronic publishing	Édition électronique
WG 7	SCC	Data elements	Éléments de données
SC 8	BSI	Statistics	Statistiques
WG 1	DS	Criteria for price indexes for library materials	Critères des indices de prix pour les matériaux de bibliothèques
WG 2	DIN	International library statistics	Statistiques internationales de bibliothèques
WG 3	SABS	Statistics on the production and distribution of books, newspapers, periodicals and electronic publications	Statistiques sur la production et la distribution de livres, journaux, périodiques et publications électroniques
SC 9	SCC	Presentation, identification and description of documents	Présentation, identification et description des documents
SC 10	DS	Physical keeping of documents	Archivage matériel des documents
WG 1	SIS	Permanence of paper for documents	Stabilité du papier pour documents
		<i>Note:</i> Joint TC 37/SC 2 — TC 46/SC 4 WG: see TC 37/SC 2/WG 1	GT mixte TC 37/SC 2 — TC 46/SC 4: voir TC 37/SC 2/GT 1

تابع جدول رقم (٢)

الجان المرعية وجماعات العمل داخل اللجنة الفنية ٦

وقد وصل عدد الهيئات الدولية التي تتعامل مع (لف/٤٦) إلى سبع وثلاثين هيئة، وهي تعمل كمراكز اتصال Liasons، ومن أبرز الهيئات في هذا الشأن الاتحاد الدولي للمعلومات والتوثيق، والاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات، والمجلس الدولي للاتحادات العلمية - لجنة الاستخلاص، والمركز الدولي لنظام معلومات الدوريات، واليونسكو، والمنظمة العربية للتربية الثقافية والعلوم^(١).
وما تجدر الإشارة إليه أن (مدت / لف ٤٦) قد أنشأت بداخلها مركزاً للمعلومات هو:

International information centre for standards and standards like materials in the field of information and documentation.

ويعرف هذا المركز بالاختصار (مدت توثيق: ISO DOC) وقد أنشأه هذا المركز كمركز متخصص في المعايير والمواد الأخرى التي تتعلق بمجال المكتبات والمعلومات والتوثيق، ويهدف المركز إلى إعداد برنامج مكثف لخزن المعلومات المتعلقة بجميع المعايير القومية والدولية في هذا المجال، وقد أنشأه هذا المركز أساساً تحت رعاية اليونسكو، ويواجه المركز الآن بعض الصعوبات المالية، نتيجة لانسحاب بعض الأعضاء البارزين من اليونسكو - وقد أدت الصعوبات إلى تعطيل العمل في هذا المركز لبعض الوقت* وإلى جانب هذا المركز يوجد أيضاً داخل (ماق: DIN) بألمانيا مركز معلومات آخر وهو (مركز المعلومات الألماني للقواعد الفنية؛ ما قف:

German Information Centre for Technisal Rules: DITR
الاستهلالية هي الأحرف الأولى لإسم باللغة الألمانية** وقد الحق هذا المركز بالمعهد الألماني للتقييس (ماق:) في برلين^(٢)، ويعد المركز قاعدة للمعلومات

(1) ISO. Annual report for 1993: ISO. TC 64: P.1.

(*) تم الحصول على هذه المعلومات من خلال المراسلات مع المركز في ألمانيا.

** Deutsches Information Zentrum für technische Regeln (DITR).

(2) DIN German Information Centre for Technical Rules; DITR: all You need to Know about standards, regulations directives. Barlin, DIN. 1879: P. 7.

بالمعايير والمواصفات الفنية، وما شابه ذلك في جميع مجالات النشاط البشري، ولا يضم المعايير والمواصفات الألمانية فقط، بل يضم أيضاً إلى جانبه المعايير القومية الأخرى، والمعايير الدولية ويقدم هذا المركز معلوماته في شكل مطبوع، أو على شرائط مغناطيسية، أو من خلال الخدمة المباشرة On line Service ، أو من خلال الإجابة في التليفون. وكما سبق الذكر في بداية الكتاب فإن هذا المركز قد قام بارسال قائمة مطبوعة بما أصدره (ماق: DIN) من معايير في مجال المكتبات والتوثيق والمعلومات، إلا أنه اعتذر عن إرسال المعايير القومية الصادرة عن هيئات التقييس الأخرى.

ويعد (ما قف: DIIR) عضواً في شبكة معلومات (شبمدت: ISONET) كما أنه يتولى أيضاً معالجة التواحى الفنية فيما يقوم به (مدت توثيق: ISODOC) من أعمال.

وكما أن بداخل (مدت: ISO) لجنة فنية خاصة بأعمال المكتبات والمعلومات، فإنه توجد أيضاً بعض اللجان الفنية التي تهتم بهذا المجال داخل بعض هيئات التقييس القومية الأخرى، ومن أبرز هذه اللجان يوجد:

اللجنة الفنية (Z. 39) والتي تتولى أعمال المكتبات داخل (مقام: ANSI). وقد أنشئت هذه اللجنة رسمياً عام ١٩٣٩ ، وأصدرت أول معيار لها بعد ذلك بأربع سنوات أي عام ١٩٤٣ ، وإلى جانب Z. 39 يوجد أيضاً (ANScX3) وهي لجنة خاصة بمعالجة المعلومات وتقابل (لف / ٩٧) سابقاً في (مدت: ISO) كما توجد أيضاً اللجنة (ANScX12)، وهي خاصة بتبادل البيانات^(١).

- اللجنة Z. 41 داخل (هفت: AFNOR) بفرنسا.

- اللجنة EC.2 (Executive Committee) دخل (مهم: BIS) وهي تتولى أيضاً أعمال المكتبات والتوثيق داخل المعهد في مجالات: الإرجاعات البليوجرافية،

(1) A Joint programm on standards. Library of Congress Information Bulletin, (40, 30) 25 Sep. 1981: p. 337.

والتصنيف، والمباني، والأثاث، والدوريات والكتب، والفهرسة... إلخ،
وواللجنة EC.10 الخاصة بالنشر وتكنولوجيا الكتابة.

- (قسم المعلومات الفنية؛ قف: Technical Information Division; TID) داخل (ميم: BSI) في المجلة، وقد أنشئ هذا القسم عام ١٩٦٧ ويعنى
اهتمامه هي: التصوير المصغر، والإجراءات البليوجرافية، وتطبيقات معالجة
البيانات، ونقل اللغات، والتصنيف العاشرى العالمى.

أما فى مصر، فالرجوع إلى تاريخ التقىيس الرسمى على المستوى القومى فى
مصر، نجد أن (همت) أنشئت عام ١٩٥٧، وقد تولت منذ إنشائها مهمة إصدار
المواصفات القياسية المصرية فى مجال الصناعات على اختلاف أنواعها
كالصناعات الميكانيكية، والمعدنية، والكهربائية، والكيماوية، والبترولية،
والغذائية. وقد وصل عدد المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة حتى نهاية
عام ١٩٩٦ إلى ما يقرب من ٣٥٠٠ مواصفة صادرة عن لجانها الفنية البالغ
عدها نحو ٨٠ لجنة فنية كما سبق الإشارة وحتى عام ١٩٨٩ لم تكن بين هذه
اللجان الفنية التي تضمها «همت» لجنة متخصصة فى إصدار المعايير الموحدة فى
مجال المكتبات والمعلومات على الرغم من صدور قرار بالهيئة منذ عام ١٩٧٤
بنشاء لجنة فنية للمكتبات على أثر المقال الذى كتبه الاستاذ الدكتور سعد محمد
الهجرسى، ونشر فى مجلة الثقافة العربية، إلا أن هذه اللجنة لم يكن لها أى
وجود حقيقى أو نشاط فعلى إلا قرار إنشائها فقط.

وفي ١٧ سبتمبر ١٩٨٩ صدر القرار رقم ٤١١ فى (همت) بتشكيل لجنة فنية
متخصصة مناظرة للجنة الفنية رقم ٤٦ داخل مدت ISO. وتحمل هذه اللجنة رقم
٦/١ (التوثيق والمعلومات)، وهى تتبع الإدارة العامة للمواصفات بالهيئة.

وتختص هذه اللجنة الفنية المصرية بإصدار المعايير الموحدة أو المواصفات
القياسية فى مجال المكتبات والمعلومات وفقاً لأسس صياغة وإخراج المواصفات
القياسية المصرية من أعضاء يمثلون عدة جهات تهتم بشئون المكتبات فى مصر

وهي: قسم المكتبات والوثائق بآداب القاهرة، قسم المكتبات والوثائق بآداب طنطا، قسم المكتبات والوثائق بآداب المنوفية وهي جهات أكاديمية في طبيعتها، كما ضمت اللجنة أيضاً في عضويتها ممثلين عن كل من المركز القومى للإعلام والتوثيق، والجهاز المركزى للتنظيم والإدارة، الشبكة القومية للمعلومات، وأكاديمية السادات للعلوم الإدارية، ومؤسسة الأهرام (لفترة زمنية محددة). وما تجدر الإشارة إليه هنا أن المرحوم الأستاذ الدكتور السيد محمود الشنيطي قد شارك في حضور عديد من اجتماعات هذه اللجنة؛ وقد أرسلت اللجنة إلى العديد من الجهات للانضمام إليها، إلا أن الاستجابة لم تكن على المستوى المطلوب.

وتولى لف ٦/١ مهمة ترجمة المعايير الموحدة الصادرة عن لف ٤٦، واللجنة المشتركة JC1 (Joint committee) الخاصة بتكنولوجيا المعلومات، والتي حلت محل اللجنة الفنية ٩٧ داخل ISO منذ عام ١٩٨٧ ومن أبرز مجالات العمل بهذه اللجنة: تكنولوجيا المعلومات بصفة عامة، وتجمیعات التمثيلات، وتکوید المعلومات، واللغات المستخدمة في تکنولوجيا المعلومات، وتطوير البرمجيات وتوثيق النظم، والنظم المفتوحة للربط OSI، والشبکات المحلية، وخدمات المشابكة وتطبيقات تکنولوجيا المعلومات. وقد سلکت لف ٦/١ سبیل الترجمة للمعايير الموحدة الدولية من منطلق عدم تكرار الجهد من ناحیة، وعلى اعتبار أن التبني «بالترجمة» يعد أحد الطرق المشروعة التي أقرتها ISO لإصدار المعايير الدولية كمعايير قومية. وكانت هذه اللجنة تتطلع في بداية نشأتها إلى إضفاء الصبغة المحلية على ما تقوم بترجمته من معايير موحدة وذلك عن طريق إرسال مسودات المعايير المترجمة إلى الجهات المعنية في مصر، إلا أن هذه اللجنة - في البداية - كانت نادراً ما تتلقى ردوداً على ما ترسله من مسودات، ولذا كانت اللجنة تقوم بإضافة بعض التغييرات المحددة على ما يترجم من معايير حتى يتناسب مع الممارسات المحلية في المكتبات ومراکز المعلومات العربية. أما الآن فإن اللجنة تتلقى ردوداً وتعليقات طفيفة من بعض الجهات المعنية. وحتى منتصف عام ١٩٩٧، صدر عن لف ٦/١ ثمانية وثلاثين معياراً واحداً.

ويبيّن الجدول رقم (٣) البيانات الأساسية عن هذه المعايير:
جدول رقم (٣) المعايير الموحدة الصادرة عن لف ٦١ داخل همت في مجال التوثيق والمعلومات

مسلسل	رقم المعيار وتاريخه	عنوان المعيار
١	١٩٩٠/١٩١٤	تقديم الدوريات
٢	١٩٩٠/١٩١٥	أوراق عنوان الكتاب
٣	١٩٩٠/١٩١٦	قائمة محتويات الدوريات
٤	١٩٩٠/١٩١٧	كتاف المطبوع
٥	١٩٩٠/١٩١٨	الترقيم الدولي القياسي للكتاب (ت.د.ق.ك)
٦	١٩٩٠/١٩١٩	ترقيم الأقسام والتفرعات في الوثائق المكتوبة
٧	١٩٩٣/٢٦٠٤	إحصائيات المكتبات
٨	١٩٩٣/٢٦٠٣	الترقيم الدولي القياسي للدورية
٩	١٩٩٣/٢٦٠١	المستخلصات للمطبوعات والتوثيق
١٠	١٩٩٣/٢٥٩٧	نقل الحروف العربية إلى الحروف اللاتينية
١١	١٩٩٣/٢٥٩٩	أوراق الاستخلاص في المطبوعات الدورية
١٢	١٩٩٣/٢٦١١	عرض فهارس المواصفات أو المطبوعات المماثلة
١٣	١٩٩٣/٢٦١٠	تقديم المقالات في الدوريات والمطبوعات المسلسلة الأخرى.
١٤	١٩٩٣/٢٦٠٩	تقديم الرسائل الجامعية والوثائق المماثلة.
١٥	١٩٩٣/٢٥٦٩	عناوين الكعب على الكتب والمطبوعات الأخرى.
١٦	١٩٩٣/٢٦١٢	تكنولوجيا الرسوم - رموز لتصحيح النص
١٧	١٩٩٣/٢٥٩٥	طرق فحص الوثائق وتحديد موضوعاتها و اختيار مصطلحات التكشيف
١٨	١٩٩٣/٢٦٠٨	تقديم الترجمات
١٩	١٩٩٣/٢٦٠٧	قواعد اختصار كلمات العنوان وعنوان المطبوعات

تابع جدول رقم (٣) المعايير الموحدة الصادرة عن لف ٦/١

عنوان المعيار	رقم المعيار وتاريخه	م
الرمز الدولي القياسي للتسجيلات (ردقت).	١٩٩٣/٢٦٠٢	٢٠
التحديد البليوجرافى (بىيلد) للمقالات فى المسلسلات والكتب .	١٩٩٣/٢٥٩٨	٢١
تقديم معلومات عن عنوان السلسل.	١٩٩٣/٢٦٠٦	٢٢
شكل تبادل المعلومات على شريط مغнет.	١٩٩٣/٢٦٠٠	٢٣
عناصر البيانات واسكال التبادل- تبادل المعلومات- تمثيل التاريخ والوقت.	١٩٩٣/٢٦٠٥	٢٤
مفردات ج ١ - المفاهيم الأساسية.	١٩٩٤/٢٦٨٠	٢٥
مفردات ج ٢ - الوثائق المصورة.	١٩٩٤/٢٦٨٠	٢٦
مفردات ج ٣ - الوثائق التقليدية.	١٩٩٤/٢٦٨٠	٢٧
مفردات ج ٤ - تزويد وتعريف وتحليل الوثائق والبيانات.	١٩٩٤/٢٦٨٠	٢٨
مفردات ج ٥ - لغات التوثيق.	١٩٩٤/٢٦٨٠	٢٩
مفردات ج ٦ - الوثائق السمعية والبصرية.	١٩٩٤/٢٦٨٠	٣٠
تقديم التقارير العلمية والفنية.	١٩٩٤/٢٦٨٢	٣١
الارجاعات البليوجرافية: المحتوى والشكل والتركيب.	١٩٩٤/٢٦٨١	٣٢
ادلة المكتبات ودور الوثائق ومراکز المعلومات وقواعد بياناتها.	١٩٩٤/٢٦٨٣	٣٣
مبادئ التصنيف البليوجرافى.	١٩٩٥/٢٨٩٤	٣٤
قواعد التصنيف البليوجرافى.	١٩٩٦/٣١٠٣	٣٥
رموز لتمثيل اسماء الدول.	١٩٩٦/٣٠٣٤	٣٦
رموز لتمثيل اسماء اللغات	١٩٩٧/	٣٧
الرقم الدولى القياسي للتقرير الفنى.	١٩٩٧/	٣٨

جدول رقم (٤) التوزيع الموضوعي للمعايير الموحدة الصادرة

عن لف ٦/١

مسلسل	الموضوع	العدد	ملاحظات
١	إخراج أوعية المطبوعات	١٨	
	- الكتب	٤	
	- الدوريات	١٠	
	- الرسائل العلمية	١	
	- التقارير الفنية	٢	
	- التسجيلات الصوتية والمرئية	١	
٢	المصطلحات	٦	مواصفة في ستة أجزاء
٣	الترجمة الهجائية/ الفقرة	١	
٤	التكشف	١	
٥	أسكال التبادل	٢	
٦	الطباعة	١	
٧	أدلة المكتبات	١	
٨	الاستشهاد المرجعية	١	
٩	رموز (تقنيات) اللغات والدول	٢	
١٠	التصنيف البليوجرافى	٢	
١١	إحصاءات المكتبات	١	

ويلاحظ بصفة عامة على هذا الجدول ما يلى :

(أ) تأتي معايير «إخراج أوعية المعلومات» في المرتبة الأولى من حيث الاهتمام والعدد في لف ٦/١. وهذه المعايير موجه أساساً إلى ناشري ومحرري الكتب والدوريات والتقارير والمواد السمعية والبصرية، وليس إلى أمناء

المكتبات. ونفس الشيء يقال أيضاً على ما تصدره لف ٤٦ داخل ISO حيث تحتل معايير إخراج أوعية المعلومات المرتبة الأولى من حيث الاهتمام والعدد أيضاً، وذلك من منطلق أن التزام محرر وناشرى أوعية المعلومات بما ورد في هذه المعايير من تعليمات وإرشادات وقواعد يسهل عمل أمناء المكتبات بدرجة كبيرة عند التعامل مع هذه الأوعية فنياً.

(ب) أن إسهام لف ٦/١ في إصدار معايير موحدة تتناول العمليات والأنشطة الفنية إسهاماً لا يكاد يذكر، حيث يوجد معيار واحد فقط يتناول عملية «فحص الوثائق وتحديد موضوعاتها و اختيار مصطلحات التكشيف».

(ج) وجود معيار واحد فقط للمصطلحات خاص بـ(مصطلحات المكتبات) وقد صدر في ستة أجزاء، وهناك مسودة معيار آخر بمصطلحات بتكنولوجيا الحاسوب الإلكترونية تم الانتهاء منه، إلا أنه لم يعتمد بعد من مجلس الإدارة.

٢/٤/٣ الاتحادات والمنظمات المهنية

تحقق التقسيس بنجاح كبير من خلال جهود الاتحادات والهيئات المهنية العاملة في مجال المكتبات والمعلومات(*)، وقد بدأت هذه الجهات المهنية جهودها ونشاطها في مجال التقسيس قبل أن يبدأ التقسيس على المستوى الرسمي كما سبق الذكر، إلا أنه عند ظهور هيئات التقسيس القومية والدولية ظهر أيضاً نوع من التعاون والتنسيق بينها، فكلاهما تكمل الأخرى فيما يصدر من أعمال فعلى سبيل المثال تتخصص هيئات التقسيس القومية والدولية في إصدار المعايير التي تتصل أكثر ما تصل بجوانب إنتاج إخراج الأوعية من كتب ودوريات وتقارير... إلخ. بينما تركز الاتحادات والهيئات المهنية على الجوانب الفنية مثل الفهرسة بشقيها، والتصنيف... إلخ، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى، فإن الهيئات المهنية وخاصة الدولية تسهم وتشترك مشاركة فعالة في أعمال هيئات التقسيس الرسمية على النحو الذي يمكن توضيحه من خلال

(*) سيكون هنا هو موضوع الكتاب القادر بإذن الله.

يبرز الاتحادات والهيئات العاملة في مجال المكتبات والتوثيق والمعلومات على النحو التالي :

(١) الاتحاد الدولي للمعلومات والتوثيق: مؤسسة دولية غير حكومية، ويرجع تاريخ إنشائه إلى عام ١٨٩٥، ويهتم أساساً بالبحث والتطوير في مجال التوثيق من خلال التعاون الدولي. ويشارك (أمت: FID) في أعمال اللجان الفنية أرقام ٣٧، ٤٦، ١٧١^(١) في (مدت: ISO) ومجالات التقيس التي يهتم بها (أمت: FID) من خلال أعمال هذه اللجان هي : المصطلحات والتوثيق، ونقل اللغات المكتوبة، ونظم معالجة المعلومات والمصغرات^(٢).

ومن المعروف أن لـ(أمت: FID) إسهاماته المعروفة في مجال التصنيف وخاصة التصنيف العشري العالمي ومراجعاته Uniiversal Decimal Classfica-tion

(٢) الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات ومعاهدها: مؤسسة دولية غير حكومية، يرجع تاريخ إنشائها إلى عام ١٩٢٧، وهي هيئة غير حكومية أيضاً، ويشارك (أدرج: IFLA) في أعمال وبرامج اللجان الفنية أرقام ١٧١، ٤٦، ٣٧ في (مدت: ISO)، ومن مجالات التقيس التي يهتم بها (أدرج: IFLA) داخل (مدت: ISO): المصطلحات، والأالية في التوثيق، ومعالجة عناصر البيانات البليوجرافية يدوياً وألبياً، والمصغرات^(٣).

ومن أهم مجالات النشاط الأساسي لـ (أدرج: IFLA) الفهرسة الوصفية، ولقد صدر عنه سلسلة من التقنيات الموحدة للوصف البليوجرافي نشرت كتوصيات للاستخدام في البليوجرافيات القومية، ومارسات المكتبات، كما يهتم (أدرج: IFLA) أيضاً بإصدار معايير المكتبات العامة تشمل على إرشادات لتطوير الخدمة في المكتبات العامة^(٤).

(1) ISO. Directory of international standarizing bodies. Genéve, ISO, 1985: P. 41.

(2) ISO. ISO liasions. 5th ed. Genéve. ISO: 1985: P. 90.

(3) Loc. cit.

(4) ISO. Directory of... : p. 44.

(٣) اليونسكو: مؤسسة دولية حكومية، يرجع تاريخ تأسيسها إلى عام ١٩٤٦ وتعد أكبر الهيئات الدولية على مستوى الحكومات في مجالات التربية والثقافة والعلوم والإعلام، ولليونسكو نشاطها البارز والمتميز في مجالات المكتبات، والتوثيق، والمعلومات، والإعلام، فقد حرصت منذ إنشائها على إصدار المطبوعات التي تدعم هذه المجالات.

وتهتم اليونسكو بالمشاركة في أعمال التقىس داخل (مدت: ISO) أيضاً من خلال المشاركة في أعمال اللجان الفنية التي تتصل ب مجالات اهتماماتها المتعددة، و من اللجان الفنية التي شارك اليونسكو في أعمالها: لم ١ لف ٣٧، لم ١ لف ٩٧ لف ١٣٦، لف ١٧١ التي تهتم ب مجالات المصطلحات، والتوثيق، ونظم معالجة المعلومات، والأثاث، والمصادر على التوالي^(١).

والقسم المسئول عن متابعة أعمال هذه اللجان هو قسم البرنامج العام للمعلومات في اليونسكو: المعروف بـ (PGI) (Division of the General Information Programme^(٢)).

وما تجدر الإشارة إليه هنا أن بعض المعايير التي تصدرها (مدت: ISO) هي في الأصل تنفيذاً لتوصيات صادرة عن اليونسكو^{*}، كما سيوضح ذلك فيما بعد.

(٤) النظام الدولي لمعلومات الدوريات: أنشأ هذا النظام عام ١٩٧٣ في نطاق مشروع (UNISIST)، ويمثله في (مدت: ISO) (المركز الدولي - النظام الدولي لمعلومات الدوريات؛ مد - ندمد^(٣) International Centre - International Serials Data System als Data System, IC - ISDS

(1) Ibid: P. 75.

(2) Loc, Cit.

* نلقى المعايير التي تصدر عن اليونسكو قبولاً وانتشاراً بين المكتبين في دول العالم ومن بينها مصر، حيث تلتزم الهيئات المكتبية بتنفيذ المعايير الصادرة عن اليونسكو أكثر من أي جهة أخرى.

(3) International Serials Data System. ISDS Manual. Paris, ISDS International centre: 1983. P.1.

(مدى: ISO): عرض وتقديم المطبوعات، الآلية في التوثيق، ونقل اللغات المكتوبة^(١).

وقد شارك (ندمذ: ISDS) مع (مدى: ISO) في إصدار قائمة باختصار كلمات العناوين في الدوريات^(٢)، ويعتبر (ندمذ: ISDS) هو المسئول عن تحرير هذه القائمة، والقواعد المطبقة في هذه القائمة هي تلك القواعد الصادرة عن (مدى: ISO) في معيارها رقم (٤).

(٥) المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: وهي إحدى المنظمات التابعة لجامعة الدول العربية، وتهتم بال مجالات التالية داخل (مدى: ISO): التوثيق، ونقل اللغات المكتوبة، والمكاتب، وعرض وتقديم المطبوعات^(٣).

ومن الجدير بالذكر هنا أن هذه الهيئات الخمس تصنف في (مدى: ISO) ضمن الهيئات A حيث أن الهيئات فيها تقسم إلى فئتين أساسيتين:-

(A) وهي الهيئات ذات الإسهام الفعال في عمل (مدى: ISO) ويحق لهذه الهيئات حضور الاجتماعات، والمشاركة في المناقشات، والتعليق على المسودات المرتبطة ب مجال اهتمامها.

(B) وهي الهيئات التي يكون لها الحق في الإطلاع أو معرفة ما يجري في مجال اهتمامها فقط^(٤). ومن الهيئات في الفئة «اللجنة الدولية لتوثيق العلوم الاجتماعية»:

International Commission for social science documentation.

إلى جانب هذه الهيئات والاتحادات المهنية توجد بعض الهيئات القومية التي

(1) ISO Liasons. op., cit P. 101.

(2) ISO Publications. In: ISO Catalogue: P. 340.

(3) ISO Liasons: P. 21.

(4) Ibid: P. III.

لها جهودها القيمة في مجال التقييس في مجال المكتبات والمعلومات مثل (مكتبة الكونجرس، مك : Library of Congress; L.C) التي تعد في حد ذاتها معملاً لإصدار المعايير في شتى مجالات المكتبات مثل الفهرسة، والفهرسة الموضوعية، والتصنيف، إلى جانب سلسلة الأشكال الخاصة بالفهرسة المفروضة آلياً لأوعية المعلومات من كتب ودوريات وخرائط وغيرها.

وهناك نقطة ينبغي الإشارة إليها هنا، وهي أنه على الرغم من التكامل بين ما تصدره هيئات التقييس الرسمية من معايير، وبين ما تصدره الاتحادات والهيئات المهنية في مجال المكتبات والمعلومات إلا أننا نلاحظ عدم التعاون الكامل بينها فيما يتعلق ببنى ما يصدر عن كل جهة من معايير، ومن أمثلة ذلك أن شكل (فما العالمي: UNIMARC) لابناء هيئات التقييس الرسمية، وفي الجهة المقابلة فإن تمثيلات (مدت: ISO) للدول لا تستخدم في تسجيلات (نما: MARC)، هذا إلى جانب تجاهل الهيئات المهنية لما أعدته (مدت: ISO) أيضاً من معايير لنقل الهجائيات أو الحروف السيريلية والعربية إلى اللاتينية^(١)، ومن ناحية أخرى فقد رفضت (لف/٤٦) (تدوب - ك) كأحد المعايير الدولية، نظراً لكثرة التفاصيل به، وإن كان قد أعيدت مراجعته حتى تقبله هيئات التقييس القومية، وقد طبعته (مدت: ISO) في أواخر عام ١٩٧٧ كإحدى مسودات معاييرها إلا أنه لم يقر كمعيار دولي حتى الآن.

٥/٣ القطاعات وال المجالات

والقطاعات التي يمكن أن يدخلها، أو دخل إليها التقييس في مجال الكتب عديدة ومتنوعة، كما أنها أيضاً تتبع في درجة تقبلها للتقييس ذاته، فبعضها نشاط فكري خلاق يتعد قليلاً أو كثيراً عن الخضوع للتقييس،

(1) WILLIAMS, PETER. International standards. Library trends trends (13,1) Summer 1982:P 176.

(2) ISO. Documentation- Outline ISBD (M) abridgement of the International Standard Bibliographic Description for monographic publications. 1977.

والبعض الآخر يتضمن قدرًا كبيراً من الروتينية والتكرار والتجانس فتكون درجة تقبله للتقييس كبيرة، والبعض الآخر بطبعته مادة أو جهاز وكلاهما حقل خصب للتقييس^(١).

إذا ما تفحصنا أدب الموضوع للتعرف على المجالات التي امتدت إليها يد التقييس في المكتبات والمعلومات سنجد أن «دليل اليونيسيت: UNISIST» يعد من أفضل الأعمال في هذا الصدد حيث يدرج هذا الدليل المعايير، والمواد الأخرى التي أطلق عليها معدوه (Normative Materials) : المواد الوصفية مثل: الكتب، والمقالات، والأدلة، والمجازات الإرشادية^(١)، التي تتناول المجالات العريضة لعمليات أو وظائف تناول المعلومات، ويهدف هذا الدليل أساساً إلى وصف وتحليل هذه المواد الوصفية والمعايير المتاحة بالفعل، وإبراز فجوات التقييس بحيث يمكن اكتشافها، والعمل على سد الفراغ فيها وملئها بالمعايير والمواد المناسبة.

ويقسم دليل اليونيسيت عمليات تناول المعلومات تحت تسعه.أقسام رئيسية، وينقسم كل منها بدوره إلى عدد من الأقسام الفرعية التي بلغ عددها نحو (٣٣٥) قسمًا فرعياً، وتتناول هذه الأقسام الفرعية بالتفصيل الشديد الجوانب التي تتصل بالقسم الرئيسي في تسلسل منطقي حيث تدرج فيه ماصدر من معايير، وكتب، ومقالات، وأدلة ومجازات إرشادية، كما تتم الإشارة أيضاً عند عدم وجود أو ظهور معايير في أحد هذه الأقسام.

ويمكن إبراز الأقسام التسعة الرئيسية كما وردت في دليل اليونيسيت على النحو التالي:

القسم الأول: الإعداد الفكري للوثائق، والتحليل الموضوعي: ويتم في هذا القسم إدراج المعايير و/ أو المواد الأخرى التي تتناول العمليات الإبداعية مثل

(١) سعد محمد الهجرسي: المعايير والتقييمات. القاهرة. ١٩٧٨: ص ٢.

(١) Unisist, Working group on bibliographic Data interchange. Unisist guide to standards for information handling 1980,: P. 21.

كتابة البحث العلمي بما في ذلك عمليات اختيار المصطلحات، وتحديد المفاهيم... إلخ، ويستمر القسم مع العمليات الأخرى لتناول المعلومات مثل الاستخلاص والتكييف. وإن كان يبدو أن هذا القسم غير ملائم لوجود عمليتي التكييف والاستخلاص فيه.

القسم الثاني: إنتاج الوثائق: ويتناول هذا القسم المعايير و/ أو المواد الوصفية الأخرى التي تتعلق بالجوانب المادية للوثائق، وخطوات تصنيعها، والوسائل التي تستخدم لنقل المعلومات، وعملية تسجيل البيانات، إلى جانب مواصفات الأجهزة والآلات.

القسم الثالث: استنساخ الوثائق: وتدرج فيه المعايير و/ أو المواد الوصفية التي تهتم بعملية الاستنساخ الوثائقى على الورق، أو على مصغرات فيلمية أو استخدام وسائل الطباعة الأخرى.

القسم الرابع: تثيل المعلومات: ويضم المعايير و/ أو المواد الوصفية الأخرى التي تعنى بأسلوب الكتابة من ناحية اختيار الكلمات والهجائيات، وكتابة العلامات التجارية المسجلة، والتهجية، وعلامات الترقيم، واستخدام الاختصارات، وكيفية وضع الإيضاحات في النص... إلخ.

القسم الخامس: تحرير الوثائق: ويتناول المعايير و/ أو المواد الوصفية الأخرى التي تتناول تنظيم النصوص في أوعية المعلومات المختلفة مثل المفردات، والدوريات... إلخ فيتناول الجواши وطريقة كتابتها، والإرجاعات البليوجرافية، وكيفية اعدادها، وكتابة مستخلص للمطبوع، وكتابة التصدير، أو المقدمة، والشكر، وكشافات المطبع.

القسم السادس: إعداد التسجيلات البليوجرافية: ويتناول هذا القسم المعايير و/ أو المواد الوصفية الأخرى التي تتصل بإعداد التسجيلات البليوجرافية لأوعية المعلومات التي يمكن أن توجد في مجموعات المكتبة، أو مراكز التوثيق والمعلومات، أو التي يمكن إدراجها في البليوجرافيات القومية: أو الأنواع

الأخرى من البيبليوغرافيات بما في ذلك ما تنتجه خدمات التكشيف والاستخلاص، أو الأوعية التي تكون في شكل مفروء آلياً، أو التي يمكن استخدامها في الإرجاعات البيبليوغرافية من جانب المؤلفين، والمعايير هنا عبارة عن قواعد وتقنيات لوصف أوعية المعلومات بالإضافة إلى تقنيات أسماء الدول واللغات، والأشكال المادية للتسجيلات البيبليوغرافية، إلى جانب تناول هذا القسم للمواد التي تتناول بطاقة الفهرسة أثناء النشر (فان).

القسم السابع: تبادل البيانات البيبليوغرافية المفروءة آلياً، ويضم القسم المعايير و/ أو المواد الأخرى المتصلة بتبادل البيانات في شكل مفروء آلياً حيث تحدد فيه أشكال الاتصال (التبادل) وخاصة الأشكال الدولية.

القسم الثامن: إدارة مجموعات الوثائق وتناول المعايير و/ أو المواد التي تتصل بتحديد طبيعة البيانات، ومفهومها، وأنواعها، وإتاحتها، وتجميع ومعالجة وتمثيل البيانات، وتقسيمها وتحليلها. وهذا القسم هو القسم الوحيد في الدليل الذي يتناول البيانات الرقمية، حيث إن ما سبقه من أقسام قد خصص للبيانات غير الرقمية. وقد أشير في مقدمة هذا القسم إلى ندرة ماصدر من معايير في هذا الشأن، كما أشار أيضاً إلى أن ما تم ذكره في هذا القسم من مواد أخرى غير المعايير تصلح كأساس لأن تصبح معاييرًا موحدة فيما بعد^(١).

ويتضمن من العرض السابق للمجالات والقطاعات التي صدرت فيها معايير موحدة في قطاع المكتبات والتوثيق والمعلومات، أن أغلب جوانب هذا القطاع قد تم تغطيته بالمعايير سواء منها الصادر عن هيئات التقييس القومية، أم الدولية، أم الصادر عن الجمعيات والاتحادات المهنية، وإن كانت هناك بعض المجالات التي تميز بالكثرة العددية فيما صدر فيها من معايير مثل: إخراج وإنتاج الأوعية، وعمليات الإعداد الفني، وتحرير الوثائق والأوعية، والنقل الصوتي للحروف.

(١) Unistat guide. Passim.

كما أن هناك بعض المجالات الأخرى التي تسم بندرة المعايير التي ظهرت أو صدرت فيها، وذلك مثل معايير الاختيار والاقتناء، والإدارة والتنظيم، وذلك بسبب الطبيعة الخاصة لهذه المجالات، كما أن هناك بعض المجالات التي لم تصدر فيها معايير على الإطلاق مثل: الفهرسة أثناء النشر، وتجارة الكتب، والقوائم الموحدة، والبيانات الرقمية.

وقد بلغ مجموع ما ضمه الدليل من معايير صادرة عن هيئات تقدير القومية والدولية، والإتحادات والجمعيات نحو ٧٢٧ معياراً ويوضح جدول رقم (٥) توزيع المعايير الواردة في دليل اليونسيست عن الهيئات القومية.

حسب البيانات الواردة في دليل اليونسيست تحت كل هيئة تقدير قومية، جاءت بريطانيا في المرتبة الأولى بالنسبة لإصدار المعايير في مجال المكتبات (٦٢ معياراً) تليها ألمانيا (٥٢) ثم هولندا (٤٤) ثم أمريكا (٢٨ معياراً). وينبغي أن نؤخذ بعض هذه الأرقام بحذر، حيث إن التغطية في هذا الدليل غير كاملة، فهناك بعض المعايير لم تدرج في الدليل على الرغم من دخولها ضمن فترة تغطيته، فعلى سبيل المثال نجد أن الهند مثلاً قد أصدرت ما لا يقل عن خمسة وأربعين معياراً بينما أدرج الدليل منها عشرة معايير فقط.

أما حسب أدلة هيئات تقدير القومية التي يدرج فيها ما صدر عنها من معايير فإنه يمكن توزيع معايير المكتبات وتكنولوجيا المعلومات على هذه الهيئات حتى نهاية ١٩٩٣ على النحو التالي: -

١ - (مبم: BSI)	٣٩٦	معياراً
٢ - (ماق: DIN)	١٢٠٠	معيار
٣ - (مهم: ISI)	٧٠	معياراً
٤ - (مقام: ANSI)	١٥٧	معياراً
٥ - (مدت: ISO)	٥٦	معياراً
٦ - (IEC + ISO)	١١٠٠	معيار

جدول رقم (٥)
توزيع المعايير الواردة في دليل اليونيسكو على الهيئات القومية

مسلسل	الدولة أو المقر	رمز هيئة التقىيس	عدد المعايير في المكتبات وبالعلومات	عدد معايير الدوريات
1	الاتحاد السوفيتي	Gost	25	5
2	أسبانيا	UNE	7	1
3	أمريكا	ANSI	28	4
4	ألمانيا الشرقية	TGL	14	--
5	ألمانيا الغربية	DIN	52	2
6	إيطاليا	UNI	6	--
7	البرتغال	NP	5.	--
8	بريطانيا	BSI	62	5
9	بولندا	PN	10	2
10	تشيكوسلوفاكيا	CSN	20	5
11	رومانيا	STAS	16	4
12	السويد	SIS	13	1
13	فرنسا	AFNOR	21	2
14	المجر	MSZ	11	--
15	النرويج	NS	3	--
16	الهند	ISI	10	2
17	هولندا	NNI	44	1
18	سويسرا	ISO	* 320	10
19	أمريكا	ALA	4	1
20	إنجلترا / لندن	ASLIB	3	--
21	فرنسا / باريس	FID	3	--
22	فرنسا	ICUS	7	--
23	إنجلتر	IFLA	19	1
24	أمريكا / واشنطن	LC	5	1
25	فرنسا / باريس	Unesco	19	4
المجموع				53
المجموع				727

* هذا الرقم ليس حاصل أعمال لف / ٤٦ فقط، وإنما اضيف إليه أعمال بعض اللجان الأخرى مثل لف / ٤٢، لف / ١٧١، لف / ٣٧

ومن ناحية ثانية فقد أصدرت (لف / ٤٦) حتى نهاية ١٩٩٦ (٥٦) معياراً تتناول معظم قطاعات المكتبات والمعلومات، ويمكن توزيع هذه المعاير على القطاعات على النحو التالي:

- (١) **الدوريات:** وقد حظيت بصدور أكبر عدد من المعاير التي أصدرتها (لف ٤٦)، حيث بلغ مجموع ما صدر للدوريات وحدها عشرة معاير مثل٪٢٣,٨ مما أصدرته اللجنة وتتناول هذه المعاير معظم الجوانب التي تتصل بالدوريات .
- (٢) **المصطلحات:** أصدرت (لف / ٤٦) معياراً واحداً فقط يتناول مصطلحات المكتبات، والتوثيق والمعلومات، ومن المخطط لهذا المعيار أن يصدر في أحد عشر جزءاً ويتناول تعريفات لأهم المصطلحات في المجال، وقد صدر من هذا المعيار حتى الآن ستة أجزاء فقط.
- (٣) **نقل الحروف من هجائية إلى أخرى أو الترجمة الهجائية وتمثيلات الحروف:** وقد صدر في هذا المجال عشرة معاير من أبرزها نقل حروف اللغة العربية إلى اللاتينية .
- (٤) **الكتب:** وقد صدر فيها أيضاً ثلاثة معاير تتناول: أوراق العنوان، و(الترقيم الدولي الموحد للكتب؛ تدمك: International standard Book Number; ISBN وبيانات الكعب.
- (٥) **الإرجاعات البليوجرافية:** وصدر فيه ثلاثة معاير للإرجاع بصفة عامة، وبراءات الاختراع بصفة خاصة، وللاختصارات المستخدمة في الإرجاع.
- (٦) **إحصاءات المكتبات:** وقد صدر فيه معيار واحد فقط يحدد جوانب تجميع الإحصاءات المكتبة للمجموعات والإضافات، والموظفين والميزانية.
- (٧) **عرض وتقديم المطبوعات:** وقد صدر فيه أربعة معاير - غير معيار الدوريات، الأول للتقارير الفنية، والثاني للرسائل الجامعية، والثالث يتناول بصفة عامة تقسيم الوثائق إلى أقسام رئيسية وفرعية، وفهارس وكتالوجات الموصفات.

(٨) تبادل المعلومات البليوجرافية على أشرطة ممغنطة: وقد صدر فيه معيار واحد.

(٩) المكانز: معياران

(١٠) أدلة المكتبات ومرافق التوثيق والمعلومات: معيار واحد.

(١١) عرض الترجمات: معيار واحد.

(١٢) التصنيف: ثلاثة معايير.

(١٣) التكشيف: معيار واحد.

(١٤) تقنيات أسماء الدول واللغات والعملات: ثلاثة معايير

: International Standard Recording Code للتسجيلات التقنية الدولية الموحدة (١٥) معيار واحد.

(١٦) الاستخلاص: معياران

(١٧) السلسل: معيار واحد.

(١٨) المصغرات: أربعة معايير.

(١٩) الورق: معياران.

(٢٠) التقارير: معيار واحد^(١).

وكما هو واضح من القطاعات وال المجالات التي تناولتها (مدت لف ISO/TC 46) والممثلة فيما أصدرته من معايير في قطاع المكتبات والتوثيق والمعلومات، فإن هذه القطاعات تقع في قسم أو آخر من الأقسام الواردة في دليل اليونيسكو مثل: الإعداد الفكري للتوثيق، وتحرير الوثائق، وتمثيل المعلومات، وإعداد التسجيلات البليوجرافية، وتبادل المعلومات البليوجرافية المقرؤة آلياً، وإن كان هناك بعض الأقسام التي تختص بجانب آخر داخل (مدت ISO: 46) بإصدار معايير

(١) ISO. Report on ISO activities: 1984 - 1985. Genéve, ISO, 1985. (TC/ 46): P. 19.

فيها مثل: (لم ١) و(لف / ١٧١) وهما خاصتان بنظم معالجة المعلومات، والصغراء على التوالي.

ومن الجدير بالذكر أن أغلب المعايير التي أصدرتها (مدت لف/ ISO/TC 46) ووردت في دليل اليونيسيس وتلك حتى تاريخ تغطيته التي توقفت عند أوآخر السبعينيات، وقد أورد هذا الدليل ما أصدرته (مدت: ISO) من خلال جميع لجانها الفنية التي تعامل مع المعلومات، وقد بلغ مجموع ما أورده الدليل لمعايير صادرة عن (مدت: ISO) ٣٢٠ معيار.

٦/٣ جهود مركز المعايير والمقياس بالمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين:

سبق الإشارة في الفصل الثاني من هذا الكتاب إلى «المنظمة العربية للمواصفات والمقياس» كمنظمة إقليمية للدول العربية، ونتيجة للأحداث السياسية التي وقعت عام ١٩٧٨، انتقلت هذه المنظمة إلى عمان بالأردن، ثم ضمت بعد ذلك إلى المنظمة العربية للتنمية لصناعية والتعدين بالرباط في المغرب تحت اسم «مركز المعايير والمقياس» وتبدل المنظمة، المركز حالياً، جهوداً طيبة في تعريف وترجمة المواصفات القياسية الصادرة عن اللجان الفنية داخل (مدت: ISO) بصفة عامة، وعن اللجان الفنية التي تهتم بمجال المكتبات والمعلومات بصفة خاصة مثل لف ٤٦، ولم ١، وما يرتبط بهما من لجان أخرى مثل لف ١٣٦.

وقد قام المركز بترجمة - والمنظمة من قبل - بترجمة ما يقرب من ٤٦ مواصفة قياسية في مجال المكتبات والمعلومات ويوضح الجدول رقم () هذه المعايير وأرقامها وتاريخ صدورها وذلك حتى نهاية عام ١٩٩٦.

(١) نيلة خليفة جمعة .٥٢

جدول رقم (٦) المواصفات العربية الخاصة بالمكتبات والمعلومات

عنوان المواصفة	المواصفة الدولية	رقم المواصفة العربية	مسلسل
التوثيق - عرض التقارير العلمية والفنية	1982 / 5966	520	1
التوثيق - الترقيم الدولي المعيار للكتاب - ردمك.	1978 / 2108	521	2
التوثيق - أوراق عنوان الكتاب.	1975 / 1086	522	3
التوثيق - كشاف المطبوع.	1975 / 999	523	4
التوثيق - الإشارات البليغغرافية - العناصر الأساسية والإضافية.	1975 / 690	524	5
التوثيق - المستخلصات للمطبوعات والوثيق	1978 / 214	525	6
التوثيق - قائمة محتويات الدوريات.	1981 / 18	526	7
التوثيق - عرض الدوريات.	1971 / 8	527	8
التوثيق - الدستور الدولي لاختصار عناوين الدوريات.	1972 / 4	528	9
عرض المساهمات في الدوريات.	1961 / 215	529	10
الشريحة. البليغغرافية.	1956 / 30	530	11
ترقيم الأسابيع - ترقيم الأسابيع في التقويم الهجري.	1976 / 2015	531	12
المعلومات والتوثيق - معجم مفردات - القسم ٣ أ - التزويد والتحديد والتحليل للوثائق والبيانات	1981 / 3 / 5127	568	13
أدلة المكتبات ومراكل المعلومات والوثيق.	1972 / 2146	569	14
التوثيق - ترقيم الأقسام والأقسام الفرعية في الوثائق المكتوبة.	1978 / 2145	570	15
التوثيق والمعلومات - معجم المفردات - الجزء ٦ : لغات التوثيق.	1983 / 5127	571	16

تابع جدول (٦) المواصفات العربية الخاصة بالمكتبات والمعلومات

رقم	المواصفة	المواصفة الدولية	عنوان المواصفة
17	572	1974 / 2789	الإحصاءات الدولية للمكتبات.
18	578	1974 / 2788	التوثيق - إرشادات لإعداد وتطوير المكانز أحادية اللغة.
19	581	1975 / 3297	التوثيق - الترقيم الدولي المعياري للمسلسلات (ردم).
20	582	1977 / 3284	عرض الترجمات.
21	585	5776	تكنولوجيا الطباعة - الرموز لتصحيح النصوص.
22	586	1979 / 5122	التوثيق - ورقة المستخلص في المطبوعات المسلاسلة.
23	590	1983 - 11/5127	الوثائق السمعية البصرية.
24	591	1983 - 1/2157	التوثيق والمعلومات - معجم المفردات - الجزء ١: المفاهيم الأساسية.
25	592	1983-2/5127	التوثيق والمعلومات - معجم المفردات - الجزء ٢: الوثائق التقليدية.
26	643	-1/2382	معجم مفردات معالجة البيانات - الجزء ١: المصطلحات الأساسية.
27	670	1980-1/6196	التوثيق والمعلومات - التصوير المصغر معجم المفردات - القسم ١ . المصطلحات العامة.

تابع جدول (٦) المواصفات العربية الخاصة بالمكتبات والمعلومات

عنوان المواصفة	المواصفة الدولية	رقم
معالجة المحارف العربية المشفرة ذات العناصر السبعة لتبادل المعلومات.	1985 - 449	28
التحويل بين الشفرة العربية ذات السبعة عناصر، والشفرة العربية ذات الخمسة عناصر المستخدمة في المبرقة المدوجة.	1985 - 574	29
معالجة البيانات - مجموعة المحارف العربية المشفرة ذات العناصر الثمانية لتبادل المعلومات.	1985 - 662	30
التوثيق - التركيبة لتبادل المعلومات البيلوغرافية على شريط مغнет (مترجمة عن المعيار الدولي رقم ٢٧٠٩ لسنة ١٩٨١، الصادرة عن (Mdt: ISO).	1985 - 68	31
رموز أسماء البلدان واللغات - معجم مفردات معاجلة البيانات - الجزء ١ المصطلحات الأساسية.	1985 - 642 1985 - 643	32 33
تعديل المعايير العربية ٧٠٨ : مجموعة المحارف العربية / اللاتينية ذات العناصر الثمانية للتواصل المعلومات.	1988 - 708	34
معجم مفردات معاجلة البيانات الجزء ٠٩ تراسل البيانات.	1986 - 709	35
معجم مفردات معاجلة البيانات الجزء ٥ تمثيل البيانات.	1986 - 710	36

تابع جدول (٦) الموصفات العربية الخاصة بالمكتبات والمعلومات

عنوان الموصفات	رقم المعاصفة العربية	الرقم
التوثيق - الصوريات ليكروفيش الكتب والمسلسلات.	1987 - 881	37
التصوير المصغر - معجم المفردات ج 3 معالجة الأفلام.	1987 - 882	38
التصوير المصغر - معجم المفردات ج 2 مواضع اللقطات.	1987 - 883	39
معالجة المعلومات - ارشادات توثيق نظم التطبيق المبنية على الحاسوب.	1987 - 884	40
التوثيق - التحديد البليوجرافى المصغر.	1988 - 1000	41
التصوير المصغر - معجم المفردات ج . جودة الصور والمقرؤية والفحص.	1988 - 999	42
معجم مفردات نظم معالجة المعلومات الجزء 8 المعالجة الموزعة للبيانات	1988 - 1001	43
معجم مفردات نظم معالجة المعلومات الجزء 6 إعداد البيانات وتداولها.	1988 - 1002	44
عناصر البيانات وتركيبات التبادل- تبادل المعلومات - تمثيل التاريخ والوقت.	1992 - 1018	45
الأثاث المعدنى للأعمال المكتبة.	1996 - 1143	46

□ □ □

قائمة المراجع

- ١ آثerton، بولين ١٩٨١. التوحيد القياسي في كتابها: مراكز المعلومات؛ تنظيمها، إدارتها، وخدماتها؛ تأليف بولين آثerton، ترجمة حشمت قاسم. القاهرة، مكتبة غريب، (١٩٨١)؛ ص ٣١٣ - ٣٥١.
- ٢ - حشمت قاسم (١٩٧٩) المعايير الموحدة. في كتابه: مصادر المعلومات: دراسة لمشكلات توفيرها بالمكتبات ومراكز التوثيق. القاهرة، مكتبة غريب، (١٩٧٩)؛ ص ١٥٧ - ١٦٦.
- ٣ - سامح محمود الخضرى (١٩٦٨) تكنولوجيا القياس والمعايرة. ط ١. القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٨.
- ٤ - سعد محمد الهجرسى. ١٩٧٤. المعايير الموحدة للمكتبات ومراكز التوثيق وموقفها بالعالم العربى. الثقافة العربية، (٢) ١٩٧٤؛ ص ١٦٧ - ٢١٢.
- ٥ — ١٩٧٧. المعايير الموحدة لمراكز المعلومات عامة والتوثيق خاصة، وما يرتبط بها من المؤسسات والوظائف. القاهرة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، إدارة التوثيق والإعلام ١٩٧٧؛ ص ١٧٣.
- ٦ — ١٩٧٨. المعايير والتقنيات. القاهرة ١٩٧٨؛ ١٠ ص «دور النظم الحديثة للإعداد البيليوجرافى والاحتزان الإلكترونى التى نظمتها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم».
- ٧ — ١٩٨٢. المعايير الموحدة للمكتبات المدرسية. صحيفة المكتبة (١٤، ٢)، إبريل ١٩٨٢؛ ص ٥ - ٢٦.

- ٨ - عبد العزيز بن عبد الله. ١٩٨٤. الأرقام العربية. التقييس (٣، ٥)، آذار / مارس ١٩٨٤: ٩ - ١١.
- ٩ - كنت فرancis L. ١٩٨١. دور المنظمة الدولية للتقييس (أيزو) في التوثيق والمعلومات، في: الندوة الإقليمية للتوثيق والمعلومات في مجال المواصفات والمقاييس. عمان،الأردن، ١٠ - ١٢ فبراير ١٩٨١: ١٥.
- ١٠ - محمد عمار. ١٩٧٨. علم القياس؛ ماضيه وحاضرها. القاهرة، المعهد القومى للمعايرة. ١٩٧٨: ٣٦ ص.
- ١١ - محمد كمال سنبلي. ١٩٨٤. أهمية إعتماد المواصفات الدولية عربياً والطرق المختلفة. التقييس، (٥، ٣)، آذار ١ مارس ١٩٨٤: ص ١١ - ١٣.
- ١٢ - محمد محمد الهادى. ١٩٨٢. المعايير الموحدة. في كتابه: الإداره العلمية للمكتبات ومراسک التوثيق والمعلومات. الرياض. دار المريخ، ١٩٨٢: ص ٢٨٧ - ٣٢٨.
- ١٣ - محمود محمد سلامه. ١٩٦٧. جودة الإنتاج. القاهرة، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧: ٢٦٦ ص.
- ١٤ - محمد فتحى عبد الهادى ١٩٨٦. ركائز الضبط البيلوجرافى العربى؛ نظرية عامة ودعوة للتقنين والتوحيد المجلة العربية للمكتبات والمعلومات. (٦/٢)، إبريل ١٩٨٦ ص.
- ١٥ - مراكز المعلومات المتعلقة بالتقيس: تنظيمها، واداراتها، وخدماتها التقيس. مج ٦ ، ٤١ كانون ثان (١٩٨٥).
- ١٦ - المعهد القومى للمعايرة. ١٩٨٦. المعهد القومى للمعايرة. (القاهرة) أكاديمية البحث العلمى، (١٩٨٦).
- ١٧ منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية. ١٩٦٦. التقيس؛ ترجمة الأمانة

- العامة للمنظمة العربية للمواصفات والمقاييس. القاهرة، المنظمة العربية، ١٩٧١: ٨٥ ص.
- ١٨ - المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس. ١٩٧٠. المواصفات والمقاييس. القاهرة: المنظمة، ١٩٧٠: ١٤٠ ص.
- ١٩ - ١٩٨٠ التقىيس. عمان، الأردن، المنظمة، ١٩٨٠.
- ٢٠ - ١٩٨٠. دليل شبكة الأيزو للمعلومات؛ أيزونت. عمان، الأردن، المنظمة، ١٩٨٠: ٦٣ ص.
- ٢١ - ١٩٨٠ كتيب شبكة الأيزو للمعلومات. عمان، الأردن، المنظمة، ١٩٨٠: ٥٠ ص.
- ٢٢ - ١٩٨١ تقرير ووصيات الندوة الإقليمية للتوثيق والمعلومات في مجال المواصفات والمقاييس عمان، المنظمة، ١٩٨١.
- ٢٣ - ١٩٨٣ دليل الأجهزة الوطنية للتقييس في الدول العربية. عمان، الأردن، المنظمة، ١٩٨٣: ٥٠ ص.
- ٢٤ - ١٩٨٤. فهرس المواصفات القياسية العربية. عمان الأردن المنظمة، ١٩٨٤.
- ٢٥ - نبيلة خليفة جمعة. التقنيين الدوليين للوصف البيليوغرافي (تدوب)؛ دراسة لتطبيقه على الكتب العربية. تونس المعهد الأعلى للتوثيق، ١٩٨٦.
- «قدمت أصلاً كأطروحة ماجستير من كلية الآداب جامعة القاهرة».
- ٢٦ - يسرية عبد الحليم زايد ١٩٨٢. الضبط البيليوغرافي لمحفوبيات الدوريات المصرية/ إعداد يسرية محمد عبد الحليم زايد، إشراف سعد محمد الهجرسى. القاهرة ١٩٨٢: (أطروحة ماجستير - آداب القاهرة).
- 27 - Abd El Krim Halmi Abd Allah. 1976. Documentation and technical Information in the field of standardization. Cairo, April 5 - 15, 1976:
- 9 L.

- 26 - American Library Association. 1961. Development of performance standards for binding in libraries. Chicago, ALA, Library Technology Project, 1961: 25 p (LIP Publications, no. 10).
- 28 - Blum F. 1974. International library standards up date: ISO technical committee 46. **Library Resources and Technical Services**, (19), Sept. 1974: PP. 164 - 169.
- 29 - BS: 0 - 1981. A standard for standards; part 1. General principles of standardization. London; British standards Institution, 1981.
- 30 - Kivendi, Dénes, 1975. The presentation of documentation; Library and archives Journals and ISO standards. **Unesco Bulletin for libraries** (4), July / August 1975: PP. 206 - 217.
- 31 - ISO. 1972. Aims and principles of standardization, edited by T. R Sanders. Genéve, ISO, 1972: 120 P.
- 32 - ----1981 Adoption of international standards in national standards Genéve, ISO, 1981: 8 L.
- 33 - ----1982, Benefits of standardization. Genéve, ISO, 1982.
- 34 - ----1983. Notes for ISO technical committees and sub committees. Genéve, ISO, 1983: 24 P.
- 35 - ----1984 General terms and their definitions. 4 th ed.. Genéve, ISO, 1984.
- 36 - ----1985 ISO Directives for technical work. 14 th ed. Genéve, ISO, 1984 140 P.
- 37 - 1985. ISO Constitutions and rules of procedure. 12 th ed. Genéve, ISO1985: 24 P.

- 38 - ISO. 1985. ISONET Directory. Genéve, ISO, 1985: 8 P.
- 39 - 1985. ISO Liasons, 7 th. ed Genéve, ISO 1991: ISO P.
- 40 - 1986. Information technical programmes. Genéve, ISO, 1986.
- 41 - 1986. ISO member bodies. 7 th. ed - Genéve, ISO, 1986.
- 42 - 1986, News about TC / 46. Genéve, ISO, 1991.
- 43 - ISO Report on ISO activities, Genéve, ISO, 1986.
- 44 - Standardization and documentation, an introduction for documentalists and librarian. Genéve ISO, 1983: 94 P.
- 45 - ISO. Technical Committees: List = Comites techniques: liste Genéve: ISO, 1985: 4 P.
- 46 - Sardan, J.L. 1982 Indian standard in library and informantion Science. In: Ineternational Seminar on the applacilion of standards in information. Third, Budapest, 7 - 15 June, 1982
- 47 - Unesco working group on bibliographic data interchange. 1980. Unisist guide to standards of infomation handling, edited by Erik Vojda. Paris, Unesco, 1980. (part 2: Guide to normative materials).

□ □ □

اللاجئ

ملحق رقم (١)

قائمة بالمعايير الموجهة الصادرة عن

المنظمة الدولية للمقاييس (محدث ، ISO)

في مجال المستويات والمعلومات

ـ ١ -

ISO . Geneva : International Organization for Standardization , 1977 (Annex)

Writing and transliteration

- 1) ISO 9:1995 , ed. 1 , 13p. Information and documentation - transliteration of Cyrillic characters into Latin characters - Slavic and non - Slavic languages.

Cyrillic characters

- 2)* ISO 233:1984 , ed. 1 , 7 p. ^١ Documentation - transliteration of Arabic characters into Latin characters.

Characters.

- 3)* ISO 233-2:1993 , ed. 1 , 6 p. Information and documentation - transliteration of Arabic characters into Latin characters.

- 4) ISO 259:1984 ed. 1 , 8 p. Documentation - transliteration of Hebrew characters into Latin characters.

Latin characters.

- 5) ISO 259-2 : ed. 1 , 7 p. Information and documentation - transliteration of Hebrew characters into Latin characters - part 2 : simplified transliteration.

- 6) ISO R 84.3 : 1968 , ed.1, 7p. International system for the transliteration of Greek characters into Latin characters .

- 7) ISO 3602 : 1989 , ed. 1 , 6 p. Documentation - Romanization of Japanese (Kana script)

- 8) ISO 3602 : 1991 , ed. 2 , 5 p. Information and documentation - Romanization of Chinese.

*** 01.140.20 Information sciences**

- 9) ISO 214: 1976 , ed. 1 , 6 p. Documentation - Abstracts for publications and documentation

- 10)* ISO 215:1986 , cd. 1,5 p. documentation- presentation of contributions to periodicals and other serials.

- 11)* ISO 690:1987 ,cd.2,11p. Documentation-Bibliographic references content , form and structure

- 12)* ISO 832 : 1994 , cd.2, 5p. Information and Documentation-Bibliographic description and references-Rules for the abbreviation of bibliographic terms.

- 13)* ISO 2108:1992,ed3,3p. Information and Documentation-International Standard Book Numbering (ISBN)

- 14) ISO 2146:1988,ed.2, 24 p. Documentation-Directories of libraries, archives, information and Documentation centers, and their data bases.

- 15) ISO 2786 cd 2,32p. Documentation - Guidelines for the establishments and development of monolingual thesaurus.

- 16)* ISO 2789:1991 cd.2, 9p. Information and Documentation- international library statistics.

- 17) ISO 3297/86 ed 2,4p. Documentation - international standard serial numbering (ISSN)

- 18) ISO 3901/86,ed.1 4p. Documentation- International Standard Recording Code (ISRC)

- 19) ISO 4087/91,ed.1 ,8p. Micrographics-Microfilming of newspapers for archival purposes on 35 mm microfilm.

- 20)* ISO 5122/79,ed 1 ,5p. Documentation- Abstract sheets in serial publication.

- 21)* ISO 5123/84 ,cd.1 ,6p. Documentation - Headers for microfiche of monographs and serials

- 22)* ISO 5127-1-1983 ,cd.1 ,18p. Documentation and information-vocabulary-part1: Basic concepts .

- 23)*ISO 5127-2:1983 ,cd.1 , 18p. Documentation and information- vocabulary part 2:traditional documents.

- 24)* ISO 5217- 3:1988,ed 1 ,17p. Documentation and information - vocabulary part 3:iconic documents

- 25) ISO 5127-3a: 1981,ed.1 ,23p Information and Documentation-vocabulary section 3a Acquisition , identification, analysis of documents and data .

- 26)* ISO 5127-6:1983,ed.1 ,23p. Documentation and information- vocabulary part 6: Documentary languages.

^١ - تدل النجمة (*) على المعايير التي قامت بترجمتها اللجنة التنفيذية ٦ داخل الهيئة المصرية العامة للتوكيد التوسي و وجودة الإنتاج.

- 27)* ISO 5127 -11.1987 ,ed 2 ,19pa. Documentation and information - vocabulary - part 11
Audio - visual documents.
- 28)* ISO 5963 : 1985 , ed. 1,5p Documentation - methods for examining documents, determining their subjects, and selecting indexing terms.
- 29) ISO 6197.1.1980 ,ed 1,2p Microfilming of press cuttings part 1 16 mm silver- gelatin type roll microfilm
- 30) ISO 6197 - 2 1985 , ed.1 ,3p Microfilming of pres cuttings - part 2 AB size microfiche
- 31)* ISO 7154: 1983 ,ed 1 ,8p Documentation - Bibliographic filing principles
- 32)* ISO TR 8393 : 1985 ,ed 1,26 p Documentation-ISO bibliographic filing rules (international standard bibliographic filing rules) exemplification of bibliographic filing principles in a model set of rules
- 33) ISO 9210 1991 ,ed 1 , 8 p Information and documentation - determination of price indexes for books and serials purchased by libraries
- 34)* ISO 9707 : ed 1,13 p Information and documentation - statistics on the production and distribution of books, newspapers, periodicals and electronic publications
- 35)* ISO 10444 1994 ed 1, 5p Information and documentation- international Standard technical Report Number (ISRN)
- 36) ISO 10957 .ed.1,4p Information and documentation - international Standard Music Number (ISMN)
- 37) ISO 623 1974 ,ed 1 ,1p paper and board - folders and files-sizes
- 38)* ISO 639 :1988,ed 1 ,17 p code for the representation of names of languages Bilingual edition
- 39) ISO 838 : 1974 ,ed 1 ,1 p. paper- Holes for general filing purposes- specifications
- 40)* ISO 3166 : 1993 ,ed 1 ,60 p Codes for the representation of names of countries Bilingual edition
- 41) ISO 4217 : 1995 ,ed 5 ,32 p. Codes for the representation of currencies and funds
- 42) ISO 6422 : 1985 ,ed 1 ,4 p. Layout key for trade documents
- 43) ISO 7372 : 1986 ,ed 1 ,1 p. Trade data interchange - trade data elements directory
- 44) ISO 8439 : 1990 ed 1, 3p. Forms design - Basic layout
- 45) ISO 8440 L 1986 ,ed.1 ,3 p. Location of codes in trade documents
- 46)* ISO 8601 : 1988 ,ed.1 ,14 p Data elements and interchange formats-information interchange- Representation of data items .
- 47) ISO 11180 - 1993 ,ed 1 ,8 p postal addressing .
- 48)* ISO 4 : 1984 ,ed 2 ,5 p Documentation -Rulers for the abbreviation of title words and titles of publications.
- 49)* ISO 8 : 1977 ,ed 1 ,4 p Documentation -presentation of periodicals
- 50)* ISO 18 : 1981 ,ed.1 ,2p. Documentation - contents list of periodicals.
- 51)* ISO 999 : 1975 ,ed.1 ,2 p. Documentation -Index of a publication
- 52)* ISO 1086 1991 ,ed.2 ,5 p Information and documentation -title leaves of books.
- 53)* ISO 2145 : 1978 ,ed.2 ,2 p. Documentation - numbering of divisions and subdivision in written documents.
- 54)* ISO 2384 : 1977 ,ed 1 ,4 p Documentation - presentation of translations.
- 55)* ISO 5966 : 1982 ed 1 ,22 p. Documentation -presentation of scientific and technical reports
- 56)* ISO 6357 : 1985 ,ed 1 ,3 p Documentation -Spine titles on books and other publication
- 57)* ISO 7144 : 1986 ,ed 1 , 10 p. Documentation-presentation of theses and similar documents .
- 58)* ISO 7245 : 1985 ,ed 1 , 2 p Documentation - presentation of title information of series.
- 59) ISO 9746 . 1994 ,ed 1 , 6 p. Information and documentation - paper for documents - Requirements for permanence

ملحق رقم (2)

قائمة بالمعايير الموحدة المساعدة

عن اللبنة المشتركة في مجال

تكنولوجي المعلومات

35.020 Information technology (IT) in general¹

ISO/IEC 2382-1:1993

Information technology -- Vocabulary --
Part 1: Fundamental terms

Edition: 3 (bilingual)

Number of pages: 32

Price code: P

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 1

ICS: 01.040.35, 35.020

Descriptors: basic concepts, data processing,
vocabulary

ISO 2382-2:1976

Data processing -- Vocabulary -- Part 02:
Arithmetic and logic operations

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 31

Price code: P

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 1

ICS: 01.040.35, 35.020

Descriptors: arithmetical operation, boolean
algebra, data processing, logic operation,
measurement characteristics, numbers,
vocabulary

ISO 2382-3:1987

Information processing systems --
Vocabulary -- Part 03: Equipment
technology

Edition: 2 (bilingual)

Number of pages: 13

Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 1

ICS: 01.040.35, 35.020

Descriptors: data processing, vocabulary

ISO 2382-4:1987

Information processing systems --
Vocabulary -- Part 04: Organization of data

Edition: 2 (bilingual)

Number of pages: 17

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 1

ICS: 01.040.35, 35.020

Descriptors: data processing, organization of
data, vocabulary

ISO 2382-5:1989

¹ "35 020, Information technology (IT) in general"

<<http://www.iso.ch/cate/35020.html>>, 15
Nov. 1997.

Information processing systems --
Vocabulary -- Part 05: Representation of
data

Edition: 2 (bilingual)

Number of pages: 18

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 1

ICS: 01.040.35, 35.020

Descriptors: data processing, data
representation, vocabulary

ISO 2382-6:1987

Information processing systems --
Vocabulary -- Part 06: Preparation and
handling of data

Edition: 2 (bilingual)

Number of pages: 15

Price code: 11

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 1

ICS: 01.040.35, 35.020

Descriptors: data handling, data processing,
vocabulary

ISO/IEC DIS 2382-7

Information technology -- Vocabulary --
Part 7: Computer programming (Revision
of ISO 2382-7:1989)

Edition: 3 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 1

ICS: 01.040.35, 35.020

Descriptors: data processing, programming
(computers), vocabulary

ISO 2382-8:1986

Information processing systems --
Vocabulary -- Part 08: Control, integrity
and security

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 18

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 1

ICS: 01.040.35, 35.020

Descriptors: data processing, vocabulary

ISO/IEC DIS 2382-8

Information technology -- Vocabulary --
Part 8: Security (Revision of ISO 2382-
8:1986)

Edition: 2 (bilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 1

ICS: 01.040.35, 35.020

Descriptors: control procedures, data
processing, security techniques, vocabulary

ISO/IEC 2382-9:1995

Information technology -- Vocabulary -- Part 9: Data communication
<i>Edition:</i> 1 (bilingual)
<i>Number of pages:</i> 43
<i>Price code:</i> S
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1
<i>ICS:</i> 01.040.35, 35.020
Descriptors: communication procedure, data processing, data transfer, data transmission, information interchange, vocabulary
ISO 2382-10:1979
Data processing -- Vocabulary -- Part 10: Operating techniques and facilities
<i>Edition:</i> 1 (bilingual)
<i>Number of pages:</i> 16
<i>Price code:</i> H
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1
<i>ICS:</i> 01.040.35, 35.020
Descriptors: data processing, vocabulary
ISO/IEC DIS 2382-14
Information technology -- Vocabulary -- Part 14: Reliability, maintainability and availability (Revision of ISO 2382-14:1978)
<i>Edition:</i> 2 (bilingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1
<i>ICS:</i> 01.040.35, 35.020
Descriptors: availability, data processing, information interchange, maintenance, reliability, vocabulary
ISO/IEC 2382-16:1996
Information technology -- Vocabulary -- Part 16: Information theory
<i>Edition:</i> 2 (monolingual)
<i>Number of pages:</i> 19
<i>Price code:</i> K
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1
<i>ICS:</i> 01.040.35, 35.020
Descriptors: data processing, information interchange, information theory, vocabulary
ISO 2382-18:1987
Information processing systems -- Vocabulary -- Part 18: Distributed data processing
<i>Edition:</i> 1 (bilingual)
<i>Number of pages:</i> 13
<i>Price code:</i> G
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1
<i>ICS:</i> 01.040.35, 35.020
Descriptors: data processing, vocabulary
ISO/IEC DIS 2382-18

Information technology -- Vocabulary -- Part 18: Distributed data processing
<i>Edition:</i> 2 (nonlingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1
<i>ICS:</i> 01.040.35, 35.020
ISO 2382-19:1989
Information processing systems -- Vocabulary -- Part 19: Analog computing
<i>Edition:</i> 1 (bilingual)
<i>Number of pages:</i> 10
<i>Price code:</i> E
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1
<i>ICS:</i> 01.040.35, 35.020
Descriptors: analog computers, analog systems, data processing, vocabulary
ISO/IEC 2382-28:1995
Information technology -- Vocabulary -- Part 28: Artificial intelligence -- Basic concepts and expert systems
<i>Edition:</i> 1 (bilingual)
<i>Number of pages:</i> 25
<i>Price code:</i> M
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1
<i>ICS:</i> 01.040.35, 35.020
Descriptors: artificial intelligence, basic concepts, data processing, vocabulary
ISO/IEC DIS 2382-31
Information technology -- Vocabulary -- Part 31: Artificial intelligence -- Machine learning
<i>Edition:</i> 1 (bilingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1
<i>ICS:</i> 01.040.35, 35.020
Descriptors: artificial intelligence, data processing, information interchange, vocabulary
ISO/IEC DIS 2382-32
Information technology -- Vocabulary -- Part 32: Electronic mail
<i>Edition:</i> 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1
<i>ICS:</i> 01.040.35, 35.020
ISO 7779:1988
Acoustics -- Measurement of airborne noise emitted by computer and business equipment
<i>Edition:</i> 1 (nonlingual)
<i>Number of pages:</i> 39
<i>Price code:</i> R

Technical committee / subcommittee: TC 43 /
SC 1
ICS: 17.140.20, 35.020

Descriptors: acoustic measurements, acoustic tests, acoustics, airborne sound, computers, determination, noise (sound), office equipment, tests

ISO/DIS 7779
Acoustics -- Measurement of airborne noise emitted by computer and business equipment (formerly ISO/DIS 14605)
Edition: 2 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 43 /
SC 1
ICS: 17.140.20, 35.020

Descriptors: acoustic measurements, acoustic tests, acoustics, airborne sound, calculators, computers, determination; engine noise, noise (sound), office machines, operator protection, sound power, sound pressure, tests, workroom

ISO 9295:1988
Acoustics -- Measurement of high-frequency noise emitted by computer and business equipment
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 11
Price code: F

Technical committee / subcommittee: TC 43 /
SC 1
ICS: 17.140.20, 35.020

Descriptors: acoustic tests, acoustics, computers, data processing equipment, determination, noise (sound), office machines, tests

ISO 9296:1988
Acoustics -- Declared noise emission values of computer and business equipment
Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 7
Price code: D

Technical committee / subcommittee: TC 43 /
SC 1
ICS: 17.140.20, 35.020

Descriptors: acoustic tests, acoustics, computers, data processing equipment, determination, noise (sound), office machines, tests

ISO/IEC TR 12382:1992
Permuted index of the vocabulary of information technology
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 245
Price code: XF

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 01.040.35, 35.020

Descriptors: data communication equipment, data processing, data processing equipment, indexes (documentation), vocabulary

ISO/IEC TR 13233:1995
Information technology -- Interpretation of accreditation requirements in ISO/IEC Guide 25 -- Accreditation of Information Technology and Telecommunications testing laboratories for software and protocol testing services
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 53
Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 03.120.20, 35.020
Descriptors: data processing, information interchange, laboratory accreditation, operating requirements, performance, quality assurance, testing laboratories

ISO/IEC DIS 13236
Information technology -- Quality of service -- Framework
Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.020
Descriptors: data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, quality, services

35.040 Character sets and information coding²

Including coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information, IT security techniques, encryption, bar coding, etc.

ISO/IEC 646:1991
Information technology -- ISO 7-bit coded character set for information interchange
Edition: 3 (monolingual)
Number of pages: 15
Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 2
ICS: 35.040

Descriptors: character sets, coded character sets, control characters, data processing, graphic characters, information interchange, ISO seven-bit code

ISO 962:1974

²"35.040 Character sets and information coding"
<<http://www.iso.ch/calc/35040.html>>. 15 Nov. 1997.

Information processing -- Implementation of the 7-bit coded character set and its 7-bit and 8-bit extensions on 9-track 12,7 mm (0,5 in) magnetic tape

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 3

Price code: B

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ICS: 35.040, 35.220.20

Descriptors: character sets, data processing, magnetic tapes

ISO 1073-1:1976

Alphanumeric character sets for optical recognition -- Part 1: Character set OCR-A
-- Shapes and dimensions of the printed image

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 26

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ICS: 35.040

Descriptors: alphanumeric character sets, data processing, dimensions, ocr-a character sets, optical recognition, specifications

ISO 1073-2:1976

Alphanumeric character sets for optical recognition -- Part 2: Character set OCR-B
-- Shapes and dimensions of the printed image

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 42

Price code: S

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ICS: 35.040

Descriptors: alphanumeric character sets, data processing, dimensions, ocr-b character sets, optical recognition, specifications

ISO 1113:1979

Information processing -- Representation of the 7-bit coded character set on punched tape

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 2

Price code: A

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ICS: 35.040, 35.220.10

Descriptors: character sets, coded character sets, data processing, punched tapes, representation of characters, ISO seven-bit code

ISO 1831:1980

Printing specifications for optical character recognition

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 42

Price code: S

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ICS: 35.040

Descriptors: character recognition, data processing, dimensions, legibility, measurement, optical characters, optical recognition, printing, printing papers, specification's

ISO/IEC 2022:1994

Information technology -- Character code structure and extension techniques

Edition: 4 (monolingual)

Number of pages: 47

Price code: T

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ICS: 35.040

Descriptors: character sets, code extensions, coded character sets, data processing, graphic characters, text communication, text processing, ISO eight-bit code, ISO seven-bit code

ISO 2033:1983

Information processing -- Coding of machine readable characters (MICR and OCR)

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ICS: 35.040

Descriptors: character sets, coded representation, data processing, magnetic recognition, ocr-a character sets, ocr-b character sets

ISO 2047:1975

Information processing -- Graphical representations for the control characters of the 7-bit coded character set

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 6

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ICS: 35.040

Descriptors: character sets, control characters, data processing, data transmission, graphic symbols, information interchange

ISO 2375:1985

<p>Data processing -- Procedure for registration of escape sequences</p> <p><u>Edition:</u> 3 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 7 <u>Price code:</u> D</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2</p> <p>ICS: 35.040</p> <p>Descriptors: character sets, data processing, escape characters, information interchange, registration</p>	<p>ISO 2955:1983</p> <p>Information processing -- Representation of SI and other units in systems with limited character sets</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 32</p> <p>ICS: 35.040</p> <p>Descriptors: data processing, international system of units, symbols, units of measurement</p>	<p>ISO 3275:1974</p> <p>Implementation of the 7- bit coded character set and its 7-bit and 8- bit extensions on 3,81 mm magnetic cassette for data interchange</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> A</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2</p> <p>ICS: 35.040, 35.220.20</p> <p>Descriptors: character sets, data processing, data transmission, information interchange</p>	<p>ISO/IEC 4873:1991</p> <p>Structure and rules for implementation</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 19 <u>Price code:</u> K</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2</p> <p>ICS: 35.040</p> <p>Descriptors: character sets, coded character sets, data processing, implementation, information interchange, structures, ISO eight-bit code</p>	<p>ISO 5218:1977</p> <p>Representation of human sexes</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 1</p>	<p>ISO 5426:1983</p> <p>Extension of the Latin alphabet coded character set for bibliographic information interchange</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> C</p> <p>Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4</p> <p>ICS: 35.040</p> <p>Descriptors: bibliographic records, character sets, data processing, documentation, information interchange, Latin characters</p>	<p>ISO 5426-2:1996</p> <p>Extension of the Latin alphabet coded character set for bibliographic information interchange -- Part 2; Latin characters used in minor European languages and obsolete typography</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 7 <u>Price code:</u> D</p> <p>Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4</p> <p>ICS: 35.040</p> <p>Descriptors: bibliographics, character sets, coded character sets, data processing, documentation, extensions, graphic characters, information interchange, Latin characters</p>	<p>ISO 5427:1984</p> <p>Extension of the Cyrillic alphabet coded character set for bibliographic information interchange</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 4 <u>Price code:</u> B</p> <p>Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4</p> <p>ICS: 35.040</p> <p>Descriptors: bibliographic entries, character sets, coded character sets, documentation, graphic characters, information interchange, Cyrillic characters</p>	<p>ISO 5428:1984</p> <p>Greek alphabet coded character set for bibliographic information interchange</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p>
---	--	---	--	---	--	--	---	--

<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> bibliographic records, character sets, data processing, documentation, information interchange, Greek characters</p> <p style="text-align: center;">ISO 6093:1985</p> <p>Information processing – Representation of numerical values in character strings for information interchange</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> F</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / ICS: 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> character sets, data processing, definitions, information interchange, numeric codes, numerical control</p> <p style="text-align: center;">ISO/IEC 6429:1992</p> <p>Information technology – Control functions for coded character sets</p> <p><u>Edition:</u> 3 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 89 <u>Price code:</u> X</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> character sets, coded character sets, control functions, data processing, data transmission, information interchange</p> <p style="text-align: center;">ISO 6438:1983</p> <p>Documentation -- African coded character set for bibliographic information interchange</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> character sets, coded character sets, documentation, information interchange, Arabic characters</p> <p style="text-align: center;">ISO 6523:1984</p> <p>Data interchange -- Structures for the identification of organizations</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 9 <u>Price code:</u> E</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 32 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded representation, data processing, definitions, information interchange, organizations</p>	<p>Amendment 1:1994 to ISO 6523:1984</p> <p><u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 32</p> <p style="text-align: center;">ISO/IEC DIS 6523-1</p> <p>Information technology – Structure for the identification of organizations and organization parts – Part 1: Identification of organization identification schemes</p> <p>(Révision de l'ISO 6523:1984)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monilingual)</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 32 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded representation, data codes, data elements, data processing, identification methods, information interchange</p> <p style="text-align: center;">ISO/IEC DIS 6523-2</p> <p>Information technology – Structure for the identification of organizations and organization parts – Part 2: Registration of organization identification schemes</p> <p>(Révision de l'ISO 6523:1984)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monilingual)</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 32 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded representation, data codes, data elements, data processing, identification methods, information interchange, international identification number, organizations for code assignment, procedure</p> <p style="text-align: center;">ISO 6586:1980</p> <p>Data processing -- Implementation of the ISO 7-bit and 8-bit coded character sets on punched cards</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040, 35.220.10</p> <p><u>Descriptors:</u> character sets, data processing, information interchange, punched cards, ISO seven-bit code</p> <p style="text-align: center;">ISO 6630:1986</p> <p>Documentation -- Bibliographic control characters</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4 <u>ICS:</u> 35.040</p>
---	---

<p><u>Descriptors:</u> bibliographies, character sets, coded character sets, control characters, documentation, information interchange</p> <p style="text-align: right;">ISO 6709:1983</p> <p>Standard representation of latitude, longitude and altitude for geographic point locations</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 3 <u>Price code:</u> B</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 32 <u>ICS:</u> 35 040</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data representation, geographic coordinates, information interchange</p> <p style="text-align: right;">ISO 6861:1996</p> <p>Information and documentation — Glagolitic alphabet coded character set for bibliographic information interchange</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 17 <u>Price code:</u> J</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4 <u>ICS:</u> 35 040</p> <p><u>Descriptors:</u> bibliographies, character sets, coded character sets, data processing, documentation, graphic characters, information interchange, Cyrillic characters</p> <p style="text-align: right;">ISO 6862:1996</p> <p>Information and documentation — Mathematical coded character set for bibliographic information interchange</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 14 <u>Price code:</u> G</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4 <u>ICS:</u> 35 040</p> <p><u>Descriptors:</u> bibliographies, character sets, coded character sets, data processing, documentation, graphic characters, information interchange, mathematics</p> <p style="text-align: right;">ISO 6936:1988</p> <p>Information processing — Conversion between the two coded character sets of ISO 646 and ISO 6937-2 and the CCITT international telegraph alphabet No. 2 (ITA 2)</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35 040</p>	<p><u>Descriptors:</u> alphabets, character sets, coded character sets, coded representation, data processing, information interchange, ISO seven-bit code</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC 6937:1994</p> <p>Information technology -- Coded graphic character set for text communication — Latin alphabet</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 42 <u>Price code:</u> S</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35 040</p> <p><u>Descriptors:</u> character sets, coded character sets, coded representation, data processing, graphic characters, information interchange, text communication, Latin characters</p> <p style="text-align: right;">ISO 7064:1983</p> <p>Data processing — Check character systems</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 13 <u>Price code:</u> G</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 32 <u>ICS:</u> 35 040</p> <p><u>Descriptors:</u> character sets, control characters, data processing, numerical control, specifications</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC 7350:1991</p> <p>Information technology — Registration of repertoires of graphic characters from ISO/IEC 10367</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 13 <u>Price code:</u> G</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35 040</p> <p><u>Descriptors:</u> character sets, coded character sets, coded representation, data processing, information interchange, international identification number, text communication</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC 7826-1:1994</p> <p>Information technology — General structure for the interchange of code values — Part 1: Identification of coding schemes</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 4 <u>Price code:</u> B</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 12 <u>ICS:</u> 35 040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded representation, data codes, data elements, data processing, identification methods, information interchange</p>
---	--

<p>ISO/IEC 7826-2:1994 Information technology -- General structure for the interchange of code values -- Part 2: Registration of coding schemes <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 32 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded representation, data codes, data elements, data processing, identification methods, information interchange, international identification number, organizations for code assignment, procedure</p>	<p>Information processing -- 8-bit single byte coded graphic character sets -- Part 2: Latin alphabet No. 2 <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.010</p> <p><u>Descriptors:</u> coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, Latin characters</p>
<p>ISO 8372:1987 Information processing -- Modes of operation for a 64-bit block cipher algorithm <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded representation, data codes, data converting, data processing</p>	<p>ISO/IEC DIS 8859-2 Information technology -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 2: Latin alphabet No. 2 (Revision of ISO 8859-2;1987) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, text processing, ISO eight-bit code, Latin characters</p>
<p>ISO 8859-1:1987 Information processing -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 1: Latin alphabet No. 1 <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 7 <u>Price code:</u> D</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, Latin characters</p>	<p>ISO 8859-3;1988 Information processing -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 3: Latin alphabet No. 3 <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, Latin characters</p>
<p>ISO/IEC DIS 8859-1 Information technology -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 1: Latin alphabet No. 1 (Revision of ISO 8859-1;1987) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, Latin characters</p>	<p>ISO/IEC DIS 8859-3 Information technology -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 3: Latin alphabet No. 3 (Revisions of ISO 8859-3;1988) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, text processing, ISO eight-bit code, Latin characters</p>
<p>ISO 8859-2:1987 Information processing -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 4: Latin alphabet No. 4 <u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	<p>ISO 8859-4:1988 Information processing -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 4: Latin alphabet No. 4 <u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>

<u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040
<u>Descriptors:</u> coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, Latin characters		
ISO/IEC DIS 8859-4 Information technology -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 4: Latin alphabet No. 4 (Revision of ISO 8859-4:1988) <u>Edition:</u> 1 (monolingual)	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040	ISO/IEC DIS 8859-6 Information technology -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 6: Latin/Arabic alphabet (Revision of ISO 8859-6:1987) <u>Edition:</u> 1 (monolingual)
<u>Descriptors:</u> coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, text processing, ISO eight-bit code, Latin characters		<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040
ISO/IEC 8859-5:1988 Information processing -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 5: Latin/Cyrillic alphabet <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040	ISO 8859-7:1987 Information processing -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 7: Latin/Greek alphabet <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C
<u>Descriptors:</u> coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, Cyrillic characters, Latin characters		<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040
ISO/IEC DIS 8859-5 Information technology -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 5: Latin/Cyrillic alphabet (Revision of ISO/IEC 8859-5:1988) <u>Edition:</u> 1 (monolingual)	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040	ISO 8859-8:1988 Information processing -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 8: Latin/Hebrew alphabet <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C
<u>Descriptors:</u> coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, text processing, Cyrillic characters, ISO eight-bit code, Latin characters		<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040
ISO 8859-6:1987 Information processing -- 8-Bit single-byte coded graphic character sets -- Part 6: Latin/Arabic alphabet <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C		ISO/IEC DIS 8859-8 Information technology -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 8: Latin/Hebrew alphabet (Revision of ISO 8859-8:1988) <u>Edition:</u> 1 (monolingual)
<u>Descriptors:</u> coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, Hebraic characters, Latin characters		<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040

Descriptors: coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, text processing, Hebraic characters, ISO eight-bit code, Latin characters

ISO/IEC 8859-9:1989

Information processing — 8-bit single-byte coded graphic character sets — Part 9: Latin alphabet No. 5

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 5

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ISO/IEC DIS 8859-13

Information technology — 8-bit single-byte coded graphic character sets — Part 13: Latin alphabet No. 7

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ICS: 35.040

Descriptors: coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, text processing, ISO eight-bit code, Latin characters

ISO/IEC DIS 8859-14

Information technology — 8-bit single-byte coded graphic character sets — Part 14: Latin alphabet No. 8 (Celtic)

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ICS: 35.040

Descriptors: coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, text processing, ISO eight-bit code, Latin characters

ISO/IEC DIS 8859-15

Information technology — 8-bit single-byte coded graphic character sets — Part 15: Latin alphabet No. 0

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

ICS: 35.040

ISO 8957:1996

Information and documentation — Hebrew alphabet coded character sets for bibliographic information interchange

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 9

Price code: E

Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4

ICS: 35.040

Descriptors: bibliographies, character sets, coded character sets, data processing, documentation, graphic characters, information interchange, Hebraic characters

ISO 9036:1987

Information processing — Arabic 7-bit coded character set for information interchange

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 2

<p>ISO 9160:1988 Information processing -- Data encipherment -- Physical layer interoperability requirements <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 14 <u>Price code:</u> G</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 27</p> <p>ICS: 35.040, 35.100.10</p> <p>Descriptors: coded character sets, data codes, data processing, data transmission, information interchange, Arabic characters</p>	<p>ISO/IEC 9282-2:1992 Information processing -- Coded representation of pictures -- Part 2: Incremental encoding of point lists in a 7-bit or 8-bit environment <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 23 <u>Price code:</u> L</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 29</p> <p>ICS: 35.040</p> <p>Descriptors: coded representation, codification, data processing, graphic data processing, information interchange, open systems interconnection, telecommunications</p>
<p>ISO/IEC 9281-1:1990 Information technology -- Picture coding methods -- Part 1: Identification <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 8 <u>Price code:</u> D</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 29</p> <p>ICS: 35.040</p> <p>Descriptors: coded representation, codification, data processing, graphic data processing, information interchange</p>	<p>ISO/IEC TR 9789:1994 Information technology -- Guidelines for the organization and representation of data elements for data interchange -- Coding methods and principles <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 20 <u>Price code:</u> K</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 32</p> <p>ICS: 35.040</p> <p>Descriptors: coding (data conversion), data converting, data elements, data processing, data representation, generalities, information interchange</p>
<p>ISO/IEC 9281-2:1990 Information technology -- Picture coding methods -- Part 2: Procedure for registration <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 4 <u>Price code:</u> B</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 29</p> <p>ICS: 35.040</p> <p>Descriptors: coded representation, codification, data processing, graphic data processing, information interchange, registration</p>	<p>ISO/IEC 9796:1991 Information technology -- Security techniques -- Digital signature scheme giving message recovery <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> F</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 27</p> <p>ICS: 35.040</p> <p>Descriptors: data processing, data transmission, digital signatures, information interchange, messages, protection of information, text processing</p>
<p>ISO/IEC 9282-1:1988 Information processing -- Coded representation of pictures -- Part 1: Encoding principles for picture representation in a 7-bit or 8-bit environment <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 23 <u>Price code:</u> L</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 29</p> <p>ICS: 35.040</p>	<p>ISO/IEC 9796-2:1997 Information technology -- Security techniques -- Digital signature schemes giving message recovery -- Part 2: Mechanisms using a hash-function <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 14 <u>Price code:</u> G</p>

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27

ICS: 35.040

Descriptors: data processing, digital signatures, information interchange, messages, protection of information, security techniques

ISO/IEC 9797:1994

Information technology — Security techniques — Data integrity mechanism using a cryptographic check function employing a block cipher algorithm

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 8

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27

ICS: 35.040

Descriptors: algorithms, authentication, coded representation, data processing, data transmission, information interchange, message authentication codes, protection of information, security techniques

ISO/IEC 9798-1:1997

Information technology — Security techniques — Entity authentication — Part 1:
General

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 9

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27

ICS: 35.040

Descriptors: authentication, coding (data conversion), data processing, information interchange, message authentication codes, models, protection of information, security techniques

ISO/IEC 9798-2:1994

Information technology — Security techniques — Entity authentication — Part 2:
Mechanisms using symmetric encipherment algorithms

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 10

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27

ICS: 35.040

Descriptors: algorithms, authentication, coding (data conversion), data processing, data transmission, information interchange, message authentication codes, protection of information, security techniques

ISO/IEC 9798-3:1993

Information technology — Security techniques — Entity authentication

mechanisms — Part 3: Entity authentication using a public key algorithm

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 9

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27

ICS: 35.040

Descriptors: algorithms, authentication, coding (data conversion), data processing, data transmission, information interchange, message authentication codes, protection of information, security techniques

ISO/IEC DIS 9798-3

Information technology — Security techniques — Entity authentication — Part 3:
Mechanisms using asymmetric signature techniques (Revision of ISO/IEC 9798-3:1993)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27

ICS: 35.040

Descriptors: algorithms, authentication, coding (data conversion), data processing, data transmission, information interchange, message authentication codes, protection of information, security techniques

ISO/IEC 9798-4:1995

Information technology — Security techniques — Entity authentication — Part 4:
Mechanisms using a cryptographic check function

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 9

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27

ICS: 35.040

Descriptors: algorithms, authentication, coding (data conversion), data processing, data transmission, information interchange, message authentication codes, protection of information, security techniques

ISO/IEC DIS 9798-5

Information technology — Security techniques — Entity authentication — Part 5:
Mechanisms using zero knowledge techniques

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27

ICS: 35.040

Descriptors: authentication, coding (data conversion), cryptography, data processing, data transmission, information interchange.

<p>message authentication codes, protection of information, security techniques</p> <p>ISO/IEC 9979:1991 Data cryptographic techniques -- Procedures for the registration of cryptographic algorithms <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27 <u>ICN:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: algorithms, coded representation, data converting, data processing, procedure, registration</p> <p>ISO/IEC DIS 9979 Information technology -- Security techniques -- Procedures for the registration of cryptographic algorithms (Revision of ISO/IEC 9979:1991) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27 <u>ICN:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: algorithms, cryptography, data processing, information interchange, procedure, protection of information, registration, security techniques</p> <p>ISO/IEC 10116:1997 Information technology -- Security techniques -- Modes of operation for an n-bit block cipher <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> F</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27 <u>ICN:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: algorithms, coded representation, data processing, information interchange, protection of information, security techniques</p> <p>ISO/IEC 10118-1:1994 Information technology -- Security techniques -- Hash-functions -- Part 1: General <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27 <u>ICN:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: data processing, generalities, information interchange, protection of information, security techniques</p> <p>ISO/IEC 10118-2:1994</p>	<p>Information technology -- Security techniques -- Hash-functions -- Part 2: Hash-functions using an n-bit block cipher algorithm</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 7 <u>Price code:</u> D</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27 <u>ICN:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: algorithms, coded representation, data processing, information interchange, protection of information, security techniques</p> <p>ISO/IEC DIS 10118-3 Information technology -- Security techniques -- Hash-functions -- Part 3: Dedicated hash-functions <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27 <u>ICN:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: data processing, information interchange, protection of information, security techniques</p> <p>ISO/IEC DIS 10118-4 Information technology -- Security techniques -- Hash-functions -- Part 4: Hash-functions using modular arithmetic <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27 <u>ICN:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: data processing, information interchange, protection of information, security techniques</p> <p>ISO/IEC 10367:1991 Information technology -- Standardized coded graphic character sets for use in 8-bit codes <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 49 <u>Price code:</u> T</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICN:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: character sets, coded character sets, data processing, graphic characters, information interchange, specifications, ISO eight-bit code</p> <p>ISO/IEC 10538:1991 Information technology -- Control functions for text communication <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 51 <u>Price code:</u> U</p>
--	--

<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> coded representation, control functions, data processing, information interchange, text communication</p> <p style="text-align: center;">ISO 10585:1996</p> <p>Information and documentation – Armenian alphabet coded character set for bibliographic information interchange</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 8</p> <p><u>Price code:</u> D</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> bibliographies, character sets, coded character sets, data processing, documentation, graphic characters, information interchange, Armenian characters</p> <p style="text-align: center;">ISO 10586:1996</p> <p>Information and documentation – Georgian alphabet coded character set for bibliographic information interchange</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 6</p> <p><u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> bibliographies, character sets, coded character sets, data processing, documentation, graphic characters, information interchange, Georgian characters</p> <p style="text-align: center;">ISO/IEC 10646-1:1993</p> <p>Information technology – Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS)</p> <p>– Part 1: Architecture and Basic Multilingual Plane</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 751</p> <p><u>Price code:</u> XN</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040</p> <p><u>Descriptors:</u> architecture, character sets, coded character sets, data processing, graphic characters, information interchange, representation of characters, text processing</p> <p>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 10646-1:1993</p> <p><u>Number of pages:</u> 3</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2</p>	<p>Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10646-1:1993</p> <p>Transformation Format for 16 planes of group 00 (UTF-16)</p> <p><u>Number of pages:</u> 6</p> <p><u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 2:1996 to ISO/IEC 10646-1:1993</p> <p>UCS Transformation Format 8 (UTF-8)</p> <p><u>Number of pages:</u> 5</p> <p><u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 3:1996 to ISO/IEC 10646-1:1993</p> <p><u>Number of pages:</u> 1</p> <p><u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 4:1996 to ISO/IEC 10646-1:1993</p> <p><u>Number of pages:</u> 1</p> <p><u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 6:1997 to ISO/IEC 10646-1:1993</p> <p>Tibetan</p> <p><u>Number of pages:</u> 6</p> <p><u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2</p> <p>Amendment 7:1997 to ISO/IEC 10646-1:1993</p> <p>33 additional characters</p> <p><u>Number of pages:</u> 5</p> <p><u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2</p> <p>Amendment 8:1997 to ISO/IEC 10646-1:1993</p> <p><u>Number of pages:</u> 9</p> <p><u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2</p> <p>Amendment 9:1997 to ISO/IEC 10646-1:1993</p> <p>Identifiers for characters</p> <p><u>Number of pages:</u> 2</p> <p><u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2</p> <p>Amendment 5 to ISO/IEC 10646-1:1993</p>
--	--

<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2	<u>Descriptors:</u> coding (data conversion), data converting, data processing, digital techniques, image compression, image processing, images, rules (instructions), specifications, still pictures
Amendment 10 to ISO/IEC 10646-1:1993 Ethiopic script	<u>ISO/IEC 10918-2:1995</u> Information technology — Digital compression and coding of continuous-tone still images: Compliance testing
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2	<u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 181 <u>Price code:</u> V
Amendment 11 to ISO/IEC 10646-1:1993 Canadian aboriginal syllabics script	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2	<u>ICS:</u> 35.040
Amendment 12 to ISO/IEC 10646-1:1993 Cherokee script	<u>Descriptors:</u> coding (data conversion), conformity tests, data converting, data processing, digital techniques, image compression, image processing, images; still pictures, tests
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2	<u>ISO/IEC 10918-3:1997</u> Information technology — Digital compression and coding of continuous-tone still images: Extensions
Amendment 13 to ISO/IEC 10646-1:1993	<u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 80 <u>Price code:</u> W
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29
Amendment 16 to ISO/IEC 10646-1:1993 Braille patterns	<u>ICS:</u> 35.040
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2	<u>Descriptors:</u> coding (data conversion), data converting, data processing, digital techniques, extensions, image compression, image processing, images, still pictures
Amendment 19 to ISO/IEC 10646-1:1993 Runic	<u>ISO/IEC DIS 10918-4</u> Information technology — Digital compression and coding of continuous-tone still images: Registration of JPEG profiles, SPIFF profiles, SPIFF tags, SPIFF colour spaces, APPN markers, SPIFF compression types and Registration Authorities (REGAUT)
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2	<u>Edition:</u> 1 (monolingual)
ISO 10754:1996 Information and documentation — Extension of the Cyrillic alphabet coded character set for non-Slavic languages for bibliographic information interchange	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29
<u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> F	<u>ICS:</u> 35.040
<u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4	<u>Descriptors:</u> bibliographies, character sets, coded character sets, coded representation, data processing, documentation, extensions, graphic characters, information interchange, Cyrillic characters
ISO/IEC 10918-1:1994 Information technology — Digital compression and coding of continuous-tone still images: Requirements and guidelines	<u>Descriptors:</u> coding (data conversion), data converting, data processing, digital techniques, identification methods, image compression, image processing, images, organizations for code assignment, procedure, registration
<u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 182 <u>Price code:</u> XD	<u>ISO/IEC 11172-1:1993</u> Information technology — Coding of moving pictures and associated audio for digital storage media at up to about 1,5 Mbit/s — Part 1: Systems
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29	<u>Edition:</u> 1 (monolingual)
<u>ICS:</u> 35.040	

<u>Number of pages</u> : 53	<u>ISO/IEC 11172-4:1995</u>
<u>Price code</u> : U	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	Information technology -- Coding of moving pictures and associated audio for digital storage media at up to about 1,5 Mbit/s --
SC 29	Part 4: Conformance testing
<u>ICS</u> : 35.040	<u>Edition</u> : 1 (monolingual)
<u>Descriptors</u> : audio data, coded representation, coding (data conversion), data processing, data storage, digital storage, moving pictures, system architecture, video data, video recording	<u>Number of pages</u> : 42
	<u>Price code</u> : S
<u>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 11172-1:1993</u>	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /
<u>Number of pages</u> : 1	SC 29
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	<u>ICS</u> : 35.040
SC 29	<u>Descriptors</u> : audio data, coded representation, coding (data conversion), conformity tests, data processing, data storage, digital encoders, digital storage, moving pictures, video data, video recording
	<u>ISO/IEC DTR 11172-5:1995</u>
<u>ISO/IEC 11172-2:1993</u>	Information technology -- Coding of moving pictures and associated audio for digital storage media at up to about 1,5 Mbit/s --
Information technology -- Coding of moving pictures and associated audio for digital storage media at up to about 1,5 Mbit/s --	Part 2: Video
	<u>Edition</u> : 1 (monolingual)
	<u>Number of pages</u> : 112
	<u>Price code</u> : XA
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /
SC 29	SC 29
<u>ICS</u> : 35.040	<u>ICS</u> : 35.040
<u>Descriptors</u> : coded representation, coding (data conversion), data processing, data storage, digital encoders, digital storage, moving pictures, video data, video recording	<u>ISO/IEC 11179-3:1994</u>
<u>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 11172-2:1993</u>	Information technology -- Specification and standardization of data elements -- Part 3:
<u>Number of pages</u> : 1	Basic attributes of data elements
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	<u>Edition</u> : 1 (monolingual)
SC 29	<u>Number of pages</u> : 28
	<u>Price code</u> : N
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /
	SC 32
	<u>ICS</u> : 35.040
<u>Descriptors</u> : characteristics, data elements, data processing, data representation, information interchange, specifications	<u>ISO/IEC 11179-4:1995</u>
<u>ISO/IEC 11172-3:1993</u>	Information technology -- Specification and standardization of data elements -- Part 4: Rules and guidelines for the formulation of data definitions
Information technology -- Coding of moving pictures and associated audio for digital storage media at up to about 1,5 Mbit/s --	<u>Edition</u> : 1 (monolingual)
	<u>Number of pages</u> : 150
	<u>Price code</u> : XB
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /
SC 29	SC 29
<u>ICS</u> : 35.040	<u>ICS</u> : 35.040
<u>Descriptors</u> : audio data, coded representation, coding (data conversion), data processing, data storage, digital encoders, digital storage, moving pictures, video recording	<u>ISO/IEC 11179-5:1995</u>
<u>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 11172-3:1993</u>	Information technology -- Specification and standardization of data elements -- Part 5:
<u>Number of pages</u> : 1	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 29	

<p>Naming and identification principles for data elements</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 14</p> <p><u>Price code:</u> G</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 32</p> <p><u>ICS:</u> 35 040</p> <p>Descriptors: data elements, data processing, data representation, identification methods, information interchange, naming, specifications</p> <p>ISO/IEC 11179-6:1997</p> <p>Information technology – Specification and standardization of data elements – Part 6: Registration of data elements</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 18</p> <p><u>Price code:</u> J</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 32</p> <p><u>ICS:</u> 35 040</p> <p>Descriptors: data elements, data processing, data representation, information interchange, maintenance, registration, specifications</p> <p>ISO/IEC 11544:1993</p> <p>Information technology – Coded representation of picture and audio information – Progressive bi-level image compression</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 77</p> <p><u>Price code:</u> W</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p><u>ICS:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: algorithms, coded representation, coding (data conversion), data processing, image compression, image processing, images, photographic images, specifications</p> <p>Technical Corrigendum 1:1995 to ISO/IEC 11544:1993</p> <p><u>Number of pages:</u> 2</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>ISO/IEC 11770-1:1996</p> <p>Information technology – Security techniques – Key management – Part 1: Framework</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 21</p> <p><u>Price code:</u> L</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27</p> <p><u>ICS:</u> 35.040</p>	<p>Descriptors: cryptography, data processing, information interchange, key management, protection of information, security techniques</p> <p>ISO/IEC 11770-2:1996</p> <p>Information technology – Security techniques – Key management – Part 2: Mechanisms using symmetric techniques</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 17</p> <p><u>Price code:</u> J</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27</p> <p><u>ICS:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: cryptography, data processing, data transmission, information interchange, key management, protection of information, security techniques</p> <p>ISO/IEC DIS 11770-3</p> <p>Information technology – Security techniques – Key management – Part 3: Mechanisms using asymmetric techniques</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27</p> <p><u>ICS:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: cryptography, data processing, information interchange, key management, protection of information, security techniques</p> <p>ISO 11822:1996</p> <p>Information and documentation – Extension of the Arabic alphabet coded character set for bibliographic information interchange</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 9</p> <p><u>Price code:</u> E</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4</p> <p><u>ICS:</u> 35.040</p> <p>Descriptors: bibliographies, character sets, coded character sets, data processing, documentation, extensions, graphic characters, information interchange, Arabic characters</p> <p>ISO/DIS 13230</p> <p>Ophthalmic optics – Bar code specifications</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 172 / SC 7</p> <p><u>ICS:</u> 11 040.70, 35.040</p> <p>Descriptors: bar codes, ophthalmic equipment, ophthalmic optics, optics, specifications</p> <p>ISO/IEC TR 13335-1:1996</p> <p>Information technology – Guidelines for the management of IT Security – Part 1: Concepts and models for IT Security</p>
---	---

Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 18
Price code: J
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27
ICS: 35.040

Descriptors: communication procedure, concepts, data processing, data transmission, information interchange, management, models, protection of information, rules (instructions), security techniques

ISO/IEC DTR 13335-2
Information technology -- Guidelines for the management of IT Security -- Part 2: Managing and planning IT Security
Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27
ICS: 35.040

Descriptors: communication procedure, data processing, data transmission, information interchange, management, planning, protection of information, rules (instructions), security techniques

ISO/IEC DTR 13335-3
Information technology -- Guidelines for the management of IT security (GMITS) -- Part 3: Techniques for the management of IT security
Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27
ICS: 35.040

Descriptors: communication procedure, data processing, information interchange, management, network interconnection, rules (instructions), security techniques

ISO/IEC 13522-1:1997
Information technology -- Coding of multimedia and hypermedia information -- Part 1: MHEG object representation -- Base notation (ASN.1)

Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 357
Price code: XH

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 29
ICS: 35.040

Descriptors: audio data, coded representation, coding (data conversion), communication procedure, data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, video data

ISO/IEC 13522-3:1997
Information technology -- Coding of multimedia and hypermedia information --

Part 3: MHEG script interchange representation
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 135
Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 29
ICS: 35.040

Descriptors: audio data, coded representation, coding (data conversion), communication procedure, data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, video data

ISO/IEC 13522-4:1996
Information technology -- Coding of multimedia and hypermedia information -- Part 4: MHEG registration procedure

Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 6
Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 29
ICS: 35.040

Descriptors: audio data, coded representation, coding (data conversion), communication procedure, data processing, formats, graphic data processing, identification methods, image processing, information interchange, organizations for code assignment, procedure, registration, video data

ISO/IEC 13522-5:1997
Information technology -- Coding of multimedia and hypermedia information -- Part 5: Support for base-level interactive applications

Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 239
Price code: XE

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 29
ICS: 35.040

Descriptors: audio data, coded representation, coding (data conversion), communication procedure, data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, video data

ISO/IEC DIS 13522-6
Information technology -- Coding of multimedia and hypermedia information -- Part 6: Support for enhanced interactive applications

Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 29
ICS: 35.040

Descriptors: audio data, coded representation, coding (data conversion), communication

<p>procedure, data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, video data</p> <p>ISO/IEC 13818-1:1996 Information technology -- Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 119 <u>Price code:</u> XA <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29 <u>ICS:</u> 35 040 <u>Descriptors:</u> audio data, coding (data conversion), data converting, data processing, image processing, moving pictures, sound recording</p> <p>Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 13818-1:1996 Technical Corrigendum 1 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 13818-1:1996 Registration procedure for "copyright identifier" <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>Amendment 2 to ISO/IEC 13818-1:1996 Registration procedure for "format identifier" <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>Amendment 3 to ISO/IEC 13818-1:1996 Private data identification <u>Number of pages:</u> 4 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>Amendment 4 to ISO/IEC 13818-1:1996 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>Amendment 5 to ISO/IEC 13818-1:1996 System-related table entries for Advanced Audio Coding (AAC) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>ISO/IEC 13818-2:1996 Information technology -- Generic coding of moving pictures and associated audio information: Video <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 201</p>	<p><u>Price code:</u> XD <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29 <u>ICS:</u> 35 040 <u>Descriptors:</u> coding (data conversion), data converting, data processing, image processing, moving pictures, video data, video recording</p> <p>Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 13818-2:1996 Technical Corrigendum 1 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>Draft Technical Corrigendum 2 to ISO/IEC 13818-2:1996 Technical Corrigendum 2 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 13818-2:1996 Registration of Copyright Identifiers <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>Amendment 2 to ISO/IEC 13818-2:1996 4:2:2 Profile <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>Amendment 3 to ISO/IEC 13818-2:1996 Multiview profile <u>Number of pages:</u> 32 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>Amendment 4 to ISO/IEC 13818-2:1996 Extension code assignment <u>Number of pages:</u> 3 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29</p> <p>ISO/IEC 13818-3:1995 Information technology -- Generic coding of moving pictures and associated audio information -- Part 3: Audio <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 101 <u>Price code:</u> XA <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 29 <u>ICS:</u> 35 040 <u>Descriptors:</u> audio data, coding (data conversion), data converting, data processing, image processing, moving pictures, sound recording</p> <p>Amendment 1:1996 to ISO/IEC 13818-3:1995 <u>Number of pages:</u> 5</p>
---	---

<p><u>Price code</u>: XZ <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 29</p> <p>ISO/IEC DIS 13818-3 Information technology -- Generic coding of moving pictures and associated audio information -- Part 3: Audio (Revision of ISO/IEC 13818-3:1995) <u>Edition</u>: 2 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 29 <u>ICS</u>: 35.040</p> <p>Descriptors: audio data, coding (data conversion), data converting, data processing, image processing, moving pictures, sound recording</p> <p>ISO/IEC DIS 13818-4 Information technology -- Generic coding of moving pictures and associated audio information -- Part 4: Compliance testing <u>Edition</u>: 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 29 <u>ICS</u>: 35.040</p> <p>Descriptors: audio data, coding (data conversion), conformity tests, data converting, data processing, image processing, moving pictures, sound recording, video data, video recording</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC DIS 13818-4 Advanced Audio Coding (AAC) conformance testing <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 29</p> <p>ISO/IEC TR 13818-5:1997 Information technology -- Generic coding of moving pictures and associated audio information -- Part 5: Software simulation <u>Edition</u>: 1 (monolingual) <u>Number of pages</u>: 476 <u>Price code</u>: XM <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 29 <u>ICS</u>: 35.040</p> <p>Descriptors: audio data, coding (data conversion), data converting, data processing, image processing, moving pictures, sound recording</p> <p>ISO/IEC DIS 13818-6 Information technology -- Generic coding of moving pictures and associated audio information -- Part 6: Extensions for DSM-CC <u>Edition</u>: 1 (monolingual)</p>	<p><u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 29 <u>ICS</u>: 35.040</p> <p>Descriptors: audio data, coding (data conversion), data converting, data processing, extensions, image processing, moving pictures, sound recording, video data, video recording</p> <p>ISO/IEC DIS 13818-7 Information technology -- Generic coding of moving pictures and associated audio information -- Part 7: Advanced Audio Coding (AAC) <u>Edition</u>: 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 29 <u>ICS</u>: 35.040</p> <p>Descriptors: audio data, coding (data conversion), data converting, data processing, image processing, moving pictures, sound recording</p> <p>ISO/IEC 13818-9:1996 Information technology -- Generic coding of moving pictures and associated audio information -- Part 9: Extension for real time interface for systems decoders <u>Edition</u>: 1 (monolingual) <u>Number of pages</u>: 5 <u>Price code</u>: C <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 29 <u>ICS</u>: 35.040</p> <p>Descriptors: audio data, coding (data conversion), computer interfaces, data converting, data processing, decoders, image processing, moving pictures, sound recording, video data, video recording</p> <p>ISO/IEC 13888-1:1997 Information technology -- Security techniques -- Non-repudiation -- Part 1: General <u>Edition</u>: 1 (monolingual) <u>Number of pages</u>: 10 <u>Price code</u>: E <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 27 <u>ICS</u>: 35.040</p> <p>Descriptors: data processing, generalities, information interchange, models, protection of information, security techniques</p> <p>ISO/IEC DIS 13888-2 Information technology -- Security techniques -- Non-repudiation -- Part 2: Mechanisms using symmetric techniques <u>Edition</u>: 1 (monilingual)</p>
---	--

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27

ICS: 35.040

Descriptors: data processing, information interchange, models, protection of information, security techniques

ISO/IEC 13888-3:1997

Information technology -- Security techniques -- Non-repudiation -- Part 3: Mechanisms using asymmetric techniques

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 7

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27

ICS: 35.040

Descriptors: data processing, information interchange, protection of information, security techniques

ISO/IEC DIS 14495-1

Information technology -- Lossless and near-lossless compression of continuous-tone still images -- Part 1: Baseline

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 29

ICS: 35.040

ISO/IEC 14957:1996

Information technology -- Notation of format for data element values

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 7

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 32

ICS: 35.040

Descriptors: data, data elements, data processing, data representation, formats, information interchange, notations

ISO/IEC DIS 14980

Information technology -- Code of practice for information security management

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 27

ICS: 35.040

Descriptors: coded representation, data processing, information interchange, management, protection of information, security techniques

ISO/IEC 15200:1996

Information technology -- Adaptive Lossless Data Compression algorithm (ALDC)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 12

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.040

Descriptors: algorithms, coded representation, data compression, data processing, information interchange

ISO/DIS 15394

Packaging -- Bar code and two-dimensional symbols for shipping, transport and receiving labels

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 122

ICS: 35.040, 55.020

Descriptors: bar codes, computer applications, data display, data elements, data formats, data representation, design, dimensions, labelling, labels, packaging, specifications, symbols, transport packing, unit loads

ISO/IEC DIS 16022

Information technology -- International symbology specification -- Data matrix

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 31

ICS: 01.080.01, 35.040

Descriptors: bar codes, characteristics, coded representation, data processing, data representation, formats, graphic symbols, information interchange, specifications, symbols

ISO/IEC DIS 16023

Information technology -- International symbology specification -- MaxiCode

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 31

ICS: 01.080.01, 35.040

Descriptors: bar codes, characteristics, coded representation, data processing, data representation, formats, graphic symbols, information interchange, specifications, symbols

35.060 Languages used in information technology³

Technical Corrigendum 1:1994 to

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 6

³ "35.060 Languages used in information technology"

<http://www.iso.ch/calc/35060.html> 15 Nov 1997

<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060 <u>Descriptors:</u> advanced language, artificial languages, computer software, data processing, programming languages, FORTRAN	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> XZ	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> XZ
<u>Technical Corrigendum 2:1995 to Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>Number of pages:</u> 10 <u>Price code:</u> XZ	<u>Technical Corrigendum 3:1997 to Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>Number of pages:</u> 10 <u>Price code:</u> XZ	<u>Amendment 1:1992 to ISO 1989:1985 Intrinsic function module</u> <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> XZ
<u>ISO/IEC 1539-1:1997 Information technology — Programming languages -- Fortran - Part 1: Base language</u> <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 346 <u>Price code:</u> XH <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060 <u>Descriptors:</u> advanced language, artificial languages, computer software, data processing, programming languages, FORTRAN	<u>ISO/IEC 1539-2:1994 Information technology — Programming languages -- FORTRAN -- Part 2: Varying length character strings</u> <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 66 <u>Price code:</u> V <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060 <u>Descriptors:</u> advanced language, artificial languages, computer software, data processing, programming languages, FORTRAN	<u>ISO 2382-15:1985 Data processing -- Vocabulary -- Part 15: Programming languages</u> <u>Edition:</u> 1 (bilingual) <u>Number of pages:</u> 17 <u>Price code:</u> J <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 1 <u>ICS:</u> 01.040.35, 35.060 <u>Descriptors:</u> data processing, programming languages, vocabulary
<u>ISO/IEC DIS 1539-3 Information technology -- Programming languages -- Fortran -- Part 3: Conditional compilation</u> <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060 <u>Descriptors:</u> advanced language, artificial languages, computer software, data processing, programming languages, FORTRAN	<u>ISO/IEC DIS 2382-15 Information technology -- Vocabulary -- Part 15: Programming languages (Revision of ISO 2382-15:1985)</u> <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 1 <u>ICS:</u> 01.040.35, 35.060 <u>Descriptors:</u> data processing, programming languages, vocabulary	<u>ISO 6160:1979 Programming languages -- PL/I (Endorsement of ANSI standard X3.53-1976)</u> <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> XZ <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060 <u>Descriptors:</u> data processing, programming languages
<u>ISO 1989:1985 Programming languages -- COBOL (Endorsement of ANSI standard X3.23-1985)</u> <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> XZ	<u>ISO/IEC 6522:1992 Information technology -- Programming languages -- PL/I general purpose subset</u>	

<p><u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 443 <u>Price code:</u> XK</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060</p> <p><u>Descriptors:</u> artificial languages, data processing, programming (computers), programming languages, PL/I</p> <p style="text-align: center;">ISO 7185:1990</p> <p>Information technology -- Programming languages -- Pascal</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 78 <u>Price code:</u> W</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060</p> <p><u>Descriptors:</u> computer software, data processing, programming (computers), programming languages, PASCAL</p> <p style="text-align: center;">ISO 8485:1989</p> <p>Programming languages -- APL</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 259 <u>Price code:</u> XF</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060</p> <p><u>Descriptors:</u> computer software, data processing, programming (computers), programming languages, APL</p> <p style="text-align: center;">ISO 8651-1:1988</p> <p>Information processing systems -- Computer graphics -- Graphical Kernel System (GKS) language bindings -- Part 1: FORTRAN</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 116 <u>Price code:</u> XA</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 24 <u>ICS:</u> 35.060, 35.140</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, computer software, data processing, graphic data processing, information interchange, programming languages, FORTRAN</p> <p style="text-align: center;">ISO 8651-2:1988</p> <p>Information processing systems -- Computer graphics -- Graphical Kernel System (GKS) language bindings -- Part 2: Pascal</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 168 <u>Price code:</u> XC</p>	<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 24 <u>ICS:</u> 35.060, 35.140</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, computer software, data processing, graphic data processing, information interchange, programming languages, PASCAL</p> <p style="text-align: center;">ISO 8651-3:1988</p> <p>Information processing systems -- Computer graphics -- Graphical Kernel System (GKS) language bindings -- Part 3: Ada</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 184 <u>Price code:</u> XD</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 24 <u>ICS:</u> 35.060, 35.140</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, computer software, data processing, graphic data processing, information interchange, programming languages, Ada</p> <p style="text-align: center;">ISO/IEC 8651-4:1995</p> <p>Information technology -- Computer graphics -- Graphical Kernel System (GKS) language bindings -- Part 4: C</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 339 <u>Price code:</u> XH</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 24 <u>ICS:</u> 35.060, 35.140</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, computer software, data processing, graphic data processing, information interchange, programming languages, C (programming language)</p> <p style="text-align: center;">ISO/IEC 8652:1995</p> <p>Information technology -- Programming languages -- Ada</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 511 <u>Price code:</u> XL</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060</p> <p><u>Descriptors:</u> advanced language, artificial languages, computer software, data processing, programming languages, Ada</p> <p style="text-align: center;">ISO/IEC 8806-4:1991</p> <p>Information technology -- Computer graphics -- Graphical Kernel System for Three Dimensions (GKS-3D) language bindings -- Part 4: C</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 264</p>
---	---

<u>Price code</u> : XF	<u>Number of pages</u> : 220
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 / SC 24	<u>Price code</u> : XE
<u>ICS</u> : 35.060, 35.140	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 / SC 32
<u>Descriptors</u> : data processing, graphic data processing, information interchange, programming (computers), programming languages, C (programming language)	<u>ICS</u> : 35.060
<u>ISO 8907:1987</u>	<u>ISO/IEC 9075-4:1996</u>
<u>Information processing systems -- Database languages -- NDL</u>	<u>Information technology -- Database languages -- SQL -- Part 4: Persistent Stored Modules (SQL/PSM)</u>
<u>Edition</u> : 1 (monolingual)	<u>Edition</u> : 1 (monolingual)
<u>Number of pages</u> : 136	<u>Number of pages</u> : 231
<u>Price code</u> : XB	<u>Price code</u> : XE
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 / SC 32	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 / SC 32
<u>ICS</u> : 35.060	<u>ICS</u> : 35.060
<u>Descriptors</u> : artificial languages, data processing, database languages, factual data bases, open systems interconnection	<u>Descriptors</u> : artificial languages, data processing, database languages, factual data bases, modules, text processing, SQL
<u>ISO/IEC 9075:1992</u>	<u>ISO/IEC DIS 9075-4</u>
<u>Information technology -- Database languages -- SQL</u>	<u>Database Language SQL -- Part 4: Persistent Stored Modules (SQL/PSM)</u>
<u>Edition</u> : 3 (monolingual)	<u>Edition</u> : 1 (monolingual)
<u>Number of pages</u> : 587	<u>Number of pages</u> : 231
<u>Price code</u> : XM	<u>Price code</u> : XE
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 / SC 32	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 / SC 32
<u>ICS</u> : 35.060	<u>ICS</u> : 35.060
<u>Descriptors</u> : artificial languages, data processing, database languages, documentation, documents, factual data bases, information interchange, logical structure, text processing, SQL	<u>Descriptors</u> : artificial languages, data processing, database languages, factual data bases, modules, text processing, SQL
<u>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 9075:1992</u>	<u>ISO/IEC DIS 9075-5</u>
<u>Number of pages</u> : 80	<u>Information processing systems -- Data base language SQL -- Part 5: SQL language bindings (for SQL 3)</u>
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 / SC 32	<u>Edition</u> : 1 (monolingual)
<u>ICS</u> : 35.060	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 / SC 32
<u>ISO/IEC DIS 9075-2</u>	<u>ISO/IEC 9496:1995</u>
<u>Information processing systems -- Data base language SQL -- Part 2: SQL foundation (for SQL3)</u>	<u>CCITT high level language (CHILL)</u>
<u>Edition</u> : 1 (monolingual)	<u>Edition</u> : 2 (monolingual)
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 / SC 32	<u>Number of pages</u> : 225
<u>ICS</u> : 35.060	<u>Price code</u> : P
<u>Descriptors</u> : artificial languages, data processing, database languages, documents, factual data bases, information interchange, logical structure, text processing, SQL	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 / SC 22
<u>ISO/IEC 9075-3:1995</u>	<u>ICS</u> : 35.060
<u>Information technology -- Database languages -- SQL -- Part 3: Call-Level Interface (SQL/CLI)</u>	<u>Descriptors</u> : artificial languages, data processing, programming (computers), programming languages, CHILL
<u>Edition</u> : 1 (monolingual)	<u>ISO/TR 9547:1988</u>
<u>Programmung language processors -- Test methods -- Guidelines for their development and acceptability</u>	<u>Programming language processors -- Test methods -- Guidelines for their development and acceptability</u>
<u>Edition</u> : 1 (monolingual)	<u>Edition</u> : 1 (monolingual)
<u>Number of pages</u> : 6	<u>Number of pages</u> : 6
<u>Price code</u> : C	<u>Price code</u> : C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
IC/IS: 25-060

Descriptors: computer software, data processing, language processors, programming languages, (cts)

ISO/IEC 9579-1:1993
**Information technology – Open Systems
Interconnection – Remote Database Access
– Part 1: Generic Model, Service and
Protocol**

Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 151
Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1/
SC 32
I.C.S.: 35.060, 35.100.70

Descriptors: access, data bases, data processing, information interchange, models, network interconnection, open systems interconnection, protocols, services

**Technical Corrigendum 1:1995 to ISO/IEC
9579-1:1993**
Number nCorr1995-10

Number of pages: 10
Technical committee / subcommittee: JTC 1

**Information technology – Open Systems
Interconnection – Remote Database Access**
– Part 2: SQL specialization
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 59

Price code: U

SC 32
ICS: 35.060, 35.100 70

**Technical Corrigendum 1:1995 to ISO/IEC
9579-2:1993**

ISO/IEC 9593-1:1990

(FRGS) language bindings - Part 1.
FORTRAN
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 213
Price code: XE

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24
ICS: 35.060, 35.140

Descriptors: computer interfaces, data processing, graphic data processing, interchange, programming (computers), programming languages, FORTRAN, PHIGS

**Technical Corrigendum 1:1993 to ISO/IEC
9593-1:1990**

Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: ITC 1 /
SC 24

**Technical Corrigendum 2:1994 to ISO/IEC
9593-1:1990**

Amendment 1:1995 to ISO/IEC 9593-1:1990
Number of pages: 149

Price code: XB
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24

ISO/IEC 9593-3:1990
**Information technology -- Computer
graphics -- Programmer's Hierarchical
Interactive Graphics System (PIHGS)
language bindings -- Part 3: ADA**

Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 285
Price code: XG
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24

ICS: 35.060, 35.140

**Technical Corrigendum 1:1993 to ISO/IEC
9593-3:1990**
Number of pages: 1
Technical committee: / subcommittee: IEC 1/

SC 24

SC 24

<p>ISO/IEC 9593-4:1991 Information technology — Computer graphics — Programmer's Hierarchical Interactive Graphics System (PHIGS) language bindings — Part 4: C Edition 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 309 <u>Price code:</u> XG</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 24 <u>ICS:</u> 35.060, 35.140</p> <p>Descriptors: computer interfaces, data processing, graphic data processing, information interchange, programming (computers), programming languages, C (programming language)</p>	<p>Technical Corrigendum 1:1994 to ISO/IEC 9593-4:1991 <u>Number of pages:</u> 8</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22</p> <p>Technical Corrigendum 2:1996 to ISO/IEC 9593-4:1990 <u>Number of pages:</u> 4</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22</p> <p>Amendment 1:1994 to ISO/IEC 9593-4:1991 <u>Number of pages:</u> 157 <u>Price code:</u> XC</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 24</p> <p>Amendment 2 to ISO/IEC 9593-4:1991 Incorporation of PHIGS amendments <u>Number of pages:</u> 313</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 24</p> <p>ISO/IEC 9638-3:1994 Information technology — Computer graphics — Interfacing techniques for dialogues with graphical devices (CGI) — Language bindings — Part 3: Ada <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 361 <u>Price code:</u> XJ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 24 <u>ICS:</u> 35.060, 35.140</p> <p>Descriptors: computer interfaces, data handling, data processing, data transfer, graphic data processing, information interchange, programming languages, Ada</p> <p>ISO/IEC 9899:1990 Programming languages — C <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 219 <u>Price code:</u> XE</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060</p>	<p>ISO/IEC 9945-1:1996 Information technology — Portable Operating System Interface (POSIX) — Part 1: System Application Program Interface (API) [C Language] <u>Edition:</u> 2 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 743 <u>Price code:</u> XN</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060</p> <p>Descriptors: application program interfaces, computer interfaces, computer software, data processing, information interchange, operating systems, portable operating system interfaces, C (programming language)</p> <p>Amendment 4 to ISO/IEC 9945-1:1996 Protocol Independent Interfaces (PII) <u>Number of pages:</u> 491</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22</p> <p>ISO/IEC 9945-2:1993 Information technology — Portable Operating System Interface (POSIX) — Part 2: Shell and Utilities <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 1300 <u>Price code:</u> XT</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22 <u>ICS:</u> 35.060</p> <p>Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, data processing system configuration, information interchange</p>
--	--	---

<p>operating systems, portable operating system interfaces</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 9945-2:1993 User portability extension <i>Edition:</i> 1 (monolingual) Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22 <i>ICS:</i> 35.060</p> <p>Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, data processing system configuration, information interchange, operating systems, portable operating system interfaces</p> <p>Amendment 2 to ISO/IEC 9945-2:1993 Shell and Utility Addendum <i>Edition:</i> 1 (monolingual) Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22 <i>ICS:</i> 35.060</p> <p>ISO/IEC TR 10034:1990 Guidelines for the preparation of conformity clauses in programming language standards <i>Edition:</i> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 4 <i>Price code:</i> B</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22 <i>ICS:</i> 35.060</p> <p>Descriptors: computer software, data processing, programming (computers), programming languages</p> <p>ISO/IEC TR 10176:1991 Information technology — Guidelines for the preparation of programming language standards <i>Edition:</i> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 28 <i>Price code:</i> N</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22 <i>ICS:</i> 35.060</p> <p>Descriptors: data processing, preparation, programming (computers), programming languages, standardization, standards</p> <p>ISO/IEC TR 10182:1993 Information technology — Programming languages, their environments and system software interfaces — Guidelines for language bindings <i>Edition:</i> 1 (monilingual) <i>Number of pages:</i> 44 <i>Price code:</i> S</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p>	<p><i>ICS:</i> 35.060</p> <p>Descriptors: artificial languages, computer interfaces, computer software, data processing, general conditions, programming languages</p> <p>ISO/IEC 10206:1991 Information technology -- Programming languages -- Extended Pascal <i>Edition:</i> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 214 <i>Price code:</i> XE</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22 <i>ICS:</i> 35.060</p> <p>Descriptors: computer software, data processing, programming (computers), programming languages, PASCAL</p> <p>ISO/IEC 10279:1991 Information technology -- Programming languages -- Full BASIC <i>Edition:</i> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 14 <i>Price code:</i> G</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22 <i>ICS:</i> 35.060</p> <p>Descriptors: computer software, data processing, programming (computers), programming languages, BASIC</p> <p>Amendment 1:1994 to ISO/IEC 10279:1991 Modules and single character input enhancement <i>Number of pages:</i> 3 <i>Price code:</i> XZ</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p> <p>ISO/IEC 10514-1:1996 Information technology -- Programming languages -- Part 1: Modula-2, Base Language <i>Edition:</i> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 707 <i>Price code:</i> XN</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22 <i>ICS:</i> 35.060</p> <p>Descriptors: artificial languages, computer software, data processing, programming languages, Modula-2</p> <p>ISO/IEC DIS 10514-2 Information technology — Programming languages — Part 2: Modula-2, generics in Modula-2 <i>Edition:</i> 1 (monolingual)</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p>
--	---

<p>ISO/IEC DIS 10514-3 Information technology -- Programming languages -- Part 3: Modula 2, object-oriented Modula-2</p> <p>Edition: 1 (monolingual)</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p> <p>ICS: 35.060</p> <p>Descriptors: artificial languages, computer software, data processing, programming languages, Modula-2</p>	<p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p> <p>ICS: 35.060</p> <p>Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, information interchange, programming languages, specifications</p>
<p>ISO/IEC 10967-1:1994 Information technology -- Language independent arithmetic -- Part 1: Integer and floating point arithmetic</p> <p>Edition: 1 (monolingual)</p> <p>Number of pages: 92</p> <p>Price code: X</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p> <p>ICS: 35.060</p> <p>Descriptors: arithmetical operation, arithmetics, computer interfaces, computer software, data processing, programming languages</p>	<p>ISO/IEC 11430:1994 Information technology -- Programming languages -- Generic package of elementary functions for ADA</p> <p>Edition: 1 (monolingual)</p> <p>Number of pages: 50</p> <p>Price code: T</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p> <p>ICS: 35.060</p> <p>Descriptors: advanced language, artificial languages, computer software, data processing, programming languages, Ada</p>
<p>ISO/IEC DIS 10967-2 Information technology -- Language independent arithmetic -- Part 2: Mathematical procedures</p> <p>Edition: 1 (monilingual)</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p> <p>ICS: 35.060</p>	<p>ISO/IEC 11729:1994 Information technology -- Programming languages -- Generic package of primitive functions for Ada</p> <p>Edition: 1 (monolingual)</p> <p>Number of pages: 19</p> <p>Price code: K</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p> <p>ICS: 35.060</p> <p>Descriptors: artificial languages, computer interfaces, computer software, data processing, programming languages, Ada</p>
<p>ISO/IEC DTR 11017 Information technology -- Framework for internationalization</p> <p>Edition: 1 (monolingual)</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p> <p>ICS: 35.060</p> <p>Descriptors: data processing, implementation, information interchange, models, network interconnection, programming languages</p>	<p>ISO/IEC 11730:1994 Information technology -- Programming languages -- Form Interface Management System (FIMS)</p> <p>Edition: 1 (monolingual)</p> <p>Number of pages: 494</p> <p>Price code: XL</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p> <p>ICS: 35.060</p> <p>Descriptors: artificial languages, computer interfaces, computer software, data processing, management, programming languages</p>
<p>ISO/IEC 11404:1996 Information technology -- Programming languages, their environments and system software interfaces -- Language-independent datatypes</p> <p>Edition: 1 (monolingual)</p> <p>Number of pages: 96</p> <p>Price code: X</p>	<p>ISO/IEC TR 11735:1996 Information technology -- Extensions for real-time Ada</p> <p>Edition: 1 (bilingual)</p> <p>Number of pages: 337</p> <p>Price code: XH</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22</p> <p>ICS: 35.060</p>

<p><u>Descriptors:</u> artificial languages, computer software, data processing, interfaces, portable operating system interfaces, programming languages, Ada</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC 11756:1992</p> <p>Information technology — Programming languages — MUMPS</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 81</p> <p><u>Price code:</u> X</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.060</p> <p><u>Descriptors:</u> artificial languages, data processing, programming (computers), programming languages, MUMPS</p>	<p>description languages, programming languages, Ada, SQL</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC 13210:1994</p> <p>Information technology — Test methods for measuring conformance to POSIX</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 46</p> <p><u>Price code:</u> R</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.060</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, conformity tests, data processing, information interchange, operating systems, portable operating system interfaces, tests</p>
<p style="text-align: right;">ISO/IEC DIS 11756</p> <p>Information technology — Programming languages — M (Revision of ISO/IEC 11756:1992)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.060</p> <p><u>Descriptors:</u> artificial languages, computer software, data processing, programming languages, MUMPS</p>	<p style="text-align: right;">ISO/IEC DIS 13210</p> <p>Information technology — Requirements and guidelines of test methods specifications and test method Implementations for measuring conformance to POSIX standards</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.060</p>
<p style="text-align: right;">ISO/IEC 12088-4:1995</p> <p>Information technology — Computer graphics and image processing — Image processing and interchange — Application program interface language bindings — Part 4: C</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 613</p> <p><u>Price code:</u> XM</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 24</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.060, 35.140</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, portable operating system interfaces, programming languages, C (programming language)</p>	<p style="text-align: right;">ISO/IEC 13211-1:1995</p> <p>Information technology — Programming languages — Prolog — Part 1: General core</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 199</p> <p><u>Price code:</u> XD</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.060</p> <p><u>Descriptors:</u> artificial languages, computer software, data processing, generalities, programming languages, PROLOG</p>
<p style="text-align: right;">ISO/IEC 12227:1995</p> <p>Information technology — Programming languages — SQL/Ada Module Description Language (SAMeDL)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 120</p> <p><u>Price code:</u> XA</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.060</p> <p><u>Descriptors:</u> artificial languages, computer interfaces, computer software, data processing, implementation, information interchange, programming (computers), programming languages, specifications</p>	<p style="text-align: right;">ISO/IEC 13719-1:1995</p> <p>Information technology — Portable Common Tool Environment (PCTE) — Part 1: Abstract specification</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Number of pages:</u> 359</p> <p><u>Price code:</u> XH</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 22</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.060</p> <p><u>Descriptors:</u> abstracts, computer interfaces, computer software, data processing, implementation, information interchange, programming (computers), programming languages, specifications</p>
	<p>Amendment 1 to ISO/IEC 13719-1:1995</p> <p>Fine-grain object extensions</p> <p><u>Number of pages:</u> 17</p>

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

Amendment 2 to ISO/IEC 13719-1:1995
Object-orientation extensions

Number of pages: 31

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

ISO/IEC 13719-2:1995
Information technology — Portable Common Tool Environment (PCTE) — Part

2: C programming language binding

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 152

Price code: XC

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

ICS: 35.060

Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, implementation, information interchange, programming (computers), programming languages C (programming language)

Amendment 1 to ISO/IEC 13719-2:1995
Fine-grain object extensions

Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

Amendment 2 to ISO/IEC 13719-2:1995
Object-orientation extensions

Number of pages: 7

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

ISO/IEC 13719-3:1995
Information technology — Portable common tool environment (PCTE) — Part 3: Ada programming language binding

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 132

Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

ICS: 35.060

Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, implementation, information interchange, programming (computers), programming languages, Ada

Amendment 1 to ISO/IEC 13719-3:1995

Fine-grain object extensions

Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

Amendment 2 to ISO/IEC 13719-3:1995
Object-orientation extensions

Number of pages: 11
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

ISO/IEC DIS 13719-4
Information technology — Portable Common Tool Environment (PCTE) — IDL binding (Interface Definition Language)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

ICS: 35.060

Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, implementation, information interchange, programming (computers), programming languages

ISO/IEC DIS 13751

Information technology — Programming languages, their environments and system software interfaces — Programming language APL, extended

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

ICS: 35.060

Descriptors: artificial languages, computer software, data processing, programming (computers), programming languages, APL

ISO/IEC DIS 13813

Information technology — Programming languages — Generic packages of real and complex type declarations and basic operations for Ada (including vector and matrix types)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

ICS: 35.060

Descriptors: advanced language, artificial languages, computer software, data processing, implementation, programming languages, Ada

ISO/IEC DIS 13814

Information technology — Programming languages — Generic package of complex elementary functions for Ada

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22

ICS: 35.060

Descriptors: advanced language, artificial languages, computer software, data processing, implementation, programming languages, Ada

ISO/IEC 13816:1997

Information technology — Programming languages, their environments and system

software interfaces -- Programming language ISLISP
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 126
Price code: XB
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060
Descriptors: artificial languages, computer software, data processing, programming languages, LISP

ISO/IEC 13817-1:1996
Information technology -- Programming languages, their environments and system software interfaces -- Vienna Development Method -- Specification Language -- Part 1:
Base language
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 399
Price code: XJ
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060
Descriptors: artificial languages, computer software, data processing, programming languages, specification languages

ISO/IEC 13886:1996
Information technology -- Language-Independent Procedure Calling (LIPC)
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 69
Price code: V
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060
Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, information interchange, models, programming languages

ISO/IEC TR 14252:1996
Information technology -- Guide to the POSIX Open System Environment (OSE)
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 261
Price code: XF
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060
Descriptors: computer interfaces, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, portable operating system interfaces, profiles, services, surveys

ISO/IEC DIS 14515-1
Information technology -- Programming languages, their environments and system software interfaces -- Portable Operating

System Interface (POSIX) -- Test methods for measuring compliance to POSIX -- Part 1: System interfaces
Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060
Descriptors: computer interfaces, computer software, conformity tests, data processing, information interchange, operating systems, portable operating system interfaces, tests

ISO/IEC DIS 14515-2
Information technology -- Test methods for measuring conformance to POSIX -- Part 2:
Shell and utilities
Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060
Descriptors: computer interfaces, computer software, conformity tests, data processing, information interchange, operating systems, portable operating system interfaces, tests

ISO/IEC DIS 14519
Information technology -- POSIX Ada Language Interfaces -- Binding for System Application Program Interface (API) -- Realtime Extensions
Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060
Descriptors: application program interfaces, computer interfaces, computer software, data processing, information interchange, operating systems, portable operating system interfaces, Ada

ISO/IEC 14568:1997
Information technology -- DXL: Diagram eXchange Language for tree-structured charts
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 13
Price code: G
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 7
ICS: 35.060
Descriptors: artificial languages, computer aided software engineering, computer software, data exchange, data processing, diagrams

ISO/IEC DIS 14651
Information technology -- International string ordering -- Method for comparing character strings and description of a default tailorable ordering

Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060

ISO/IEC DIS 14750
Information technology -- Open Distributed Processing -- Interface Definition Language (Formerly DIS 14750-1)
Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.060

Descriptors: artificial languages, computer interfaces, computer software, data processing, reference models

ISO/IEC DIS 14772-1
Information technology -- Virtual Reality Modelling Language (VRML)
Edition: 1 (monilingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.060

Descriptors: artificial languages, computer software, data processing, graphic data processing, image processing, modelling languages, VRML

ISO/IEC DIS 14882
Information technology -- Programming languages, their environments and system software interfaces -- Programming language C++
Edition: 1 (monilingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060

ISO/IEC 14977:1996
Information technology -- Syntactic metalanguage -- Extended BNF
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 12
Price code: F
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060

Descriptors: artificial languages, computer software, data processing, graphic characters, graphic methods, logical structure, programming languages

ISO/IEC DIS 15068-2
Information technology -- Portable Operating System Interface (POSIX) System Administration -- Part 2: Software Administration
Edition: 1 (monilingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060

Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, information interchange, operating systems, portable operating system interfaces

ISO/IEC DIS 15068-3
Information technology -- Portable Operating System Interface (POSIX) System Administration -- Part 3: User and Group Account Administration
Edition: 1 (monilingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 22
ICS: 35.060

Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, information interchange, operating systems, portable operating system interfaces

ISO/IEC 15145:1997
Information technology -- Programming languages -- FORTH
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 210
Price code: XD
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060

Descriptors: advanced language, artificial languages, computer software, data processing, programming languages, FORTH

ISO/IEC CD 15220
Floating Point Exception Handling (Future TR type 2)
Edition: 1 (monilingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060

ISO/IEC DIS 15851
Information technology -- Communication protocol -- Open MUMPS Interconnect
Edition: 1 (monilingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060

Descriptors: communication procedure, computer interfaces, computer software, data processing, factual data bases, programming languages, protocols, MUMPS

ISO/IEC DIS 15852
Information technology -- Programming languages -- M windowing API
Edition: 1 (monilingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 22
ICS: 35.060

Descriptors: application program interfaces, artificial languages, data processing, programming (computers), programming languages, MUMPS

ISO/IEC DIS 16262

ECMAScript: A general purpose, cross-platform programming language

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 22

ICS: 35 060

Descriptors: artificial languages, computer software, data processing, programming languages, scripting languages

35.080 Software development and system documentation⁴

ISO/IEC 2382-7:1989

Information technology — Vocabulary — Part 07: Computer programming

Edition: 2 (bilingual)

Number of pages: 24

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1

ICS: 01.040.35, 35 080

Descriptors: data processing, programming (computers), vocabulary

ISO/IEC 2392-20:1990

Information technology — Vocabulary — Part 20: System development

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 15

Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1

ICS: 01.040.35, 35.080

Descriptors: data processing, vocabulary

ISO 3535:1977

Forms design sheet and layout chart

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 5

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

Descriptors: data processing, dimensions, forms (paper), office equipment, spacing, specifications

⁴ "35 080 Software development and system documentation"

<<http://www.iso.ch/cate/35080.html>> 15 Nov. 1997.

ISO 5806:1984
Information processing -- Specification of single-bit decision tables

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 14

Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35 080

Descriptors: data processing, decision tables, information interchange, specifications

ISO 5807:1985

Information processing -- Documentation symbols and conventions for data, program and system flowcharts, program network

charts and system resources charts

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 25

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 01.080.30, 35 080

Descriptors: charts, computer software, data processing, flowcharts, graphic methods, information interchange, symbols

ISO 6592:1985

Information processing -- Guidelines for the documentation of computer-based application systems

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 17

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

Descriptors: data processing, documentation, information interchange, instructions

ISO/IEC DIS 6592

Information technology — Guidelines for the documentation of computer-based application systems (Revision of ISO 6592:1985)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35 080

Descriptors: computer software, data processing, documentation, information interchange, instructions

ISO 6593:1985

Information processing — Program flow for processing sequential files in terms of record groups

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 6

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7
ICS: 35.080

Descriptors: communication procedure, data processing, information interchange, programming (computers), sets of data

ISO/IEC 8211:1994
Information technology -- Specification for a data descriptive file for information interchange
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 69
Price code: V

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33
ICS: 35.080

Descriptors: data processing, data transmission, files, formats, information interchange, specifications

ISO/IEC 8631:1989
Information technology -- Program constructs and conventions for their representation
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 7
Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7
ICS: 35.080

Descriptors: computer software, data processing, programming (computers)

ISO 8790:1987
Information processing systems -- Computer system configuration diagram symbols and conventions
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 14
Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7
ICS: 01.080.30, 35.080

Descriptors: data processing, data processing equipment, data processing system configuration, schematic representation

ISO/IEC 9126:1991
Information technology -- Software product evaluation -- Quality characteristics and guidelines for their use
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 13
Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7
ICS: 35.080

Descriptors: characteristics, computer software, computers, data processing, quality

ISO 9127:1988
Information processing systems -- User documentation and cover information for consumer software packages
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 7
Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7
ICS: 35.080

Descriptors: computer software, computers, consumer information, data processing, documentation

ISO/IEC TR 9294:1990
Information technology -- Guidelines for the management of software documentation
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 7
Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7
ICS: 35.080

Descriptors: computer software, computers, data processing, documentation, management

ISO/IEC 11411:1995
Information technology -- Representation for human communication of state transition of software
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 8
Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7
ICS: 35.080

Descriptors: charts, communication procedure, computer software, data processing, diagrams, symbols

ISO/IEC 12119:1994
Information technology -- Software packages -- Quality requirements and testing
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 16
Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7
ICS: 35.080

Descriptors: computer software, computers, data processing, data processing equipment, quality, specifications, tests

ISO/IEC 12207:1995
Information technology -- Software life cycle processes
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 57

<p>Price code: U Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7 ICS: 35.080</p> <p>Descriptors: computer software, computers, data processing, data processing equipment, life cycle</p>	<p>ISO/IEC DTR 14471 Information technology — Guidelines for the adoption of CASE tools Edition: 1 (monolingual) Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7 ICS: 35.080</p>
<p>ISO/IEC 13800:1996 Information technology — Procedure for the registration of identifiers and attributes for volume and file structure Edition: 1 (monolingual) Number of pages: 7 Price code: D Technical committee / subcommittee: JTC 1 / ICS: 35.080</p> <p>Descriptors: data processing, files, identification methods, information interchange, international identification number, organizations for code assignment, procedure</p>	<p>ISO/IEC DIS 14598-1 Information technology — Software product evaluation — Part 1: General overview Edition: 1 (monolingual) Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7 ICS: 35.080</p> <p>Descriptors: characteristics, computer software, data processing, estimation, information interchange, overviews, quality</p>
<p>ISO/IEC 14102:1995 Information technology — Guideline for the evaluation and selection of CASE tools Edition: 1 (monolingual) Number of pages: 55 Price code: U Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7 ICS: 35.080</p> <p>Descriptors: computer aided software engineering, computer applications, computer software, computers, data processing, estimation, general conditions, selection</p>	<p>ISO/IEC DIS 14598-4 Information technology — Software product evaluation — Part 4: Process for acquirers Edition: 1 (monolingual) Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7 ICS: 35.080</p> <p>Descriptors: characteristics, computer software, data processing, estimation, information interchange, purchase, quality</p>
<p>ISO/IEC DIS 14143-1 Information technology — Software measurement — Functional size measurement — Part 1: Definition of concepts Edition: 1 (monolingual) Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7 ICS: 35.080</p> <p>Descriptors: computer software, concepts, data processing, definitions, functional size, information interchange, measurement</p>	<p>ISO/IEC DIS 14598-5 Information technology — Evaluation of software product — Part 5: Process for evaluators Edition: 1 (monolingual) Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7 ICS: 35.080</p> <p>Descriptors: characteristics, computer software, computers, data processing, data processing equipment, estimation</p>
<p>ISO/IEC DTR 14399 Information Technology — Mapping of Relevant Software Engineering Standards — Standards Relevant to ISO/IEC JTC 1/SC 7 Software engineering Edition: 1 (monolingual) Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7 ICS: 35.080</p>	<p>ISO/IEC DIS 14756 Information technology — Measurement and rating of performance of computer-based software systems Edition: 1 (monolingual) Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7 ICS: 35.080</p>
	<p>ISO/IEC 14863:1996 Information technology — System Independent Data Format (SIF) Edition: 1 (monolingual) Number of pages: 89 Price code: X Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7 ICS: 35.080</p>

Descriptors: computer software, data exchange, data formats, data processing, data storage, information interchange

ISO/IEC DIS 15026
Information technology — System and software integrity levels

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

Descriptors: computer software, computers, data processing, integrity levels, operating systems

ISO/IEC DTR 15271
Information technology — Guide for ISO/IEC 12207 (Software Life Cycle Processes)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

ISO/IEC DTR 15504-1
Software Process Assessment — Part 1: Concepts and introductory guide (informative)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

ISO/IEC DTR 15504-2
Software Process Assessment — Part 2: A reference model for processes and process capability (normative)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

ISO/IEC DTR 15504-3
Software Process Assessment — Part 3: Performing an assessment (normative)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

ISO/IEC DTR 15504-4
Software Process Assessment — Part 4: Guide to performing assessments (informative)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

ISO/IEC DTR 15504-5

Software Process Assessment — Part 5: An assessment model and indicator guidance (informative)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

ISO/IEC DTR 15504-6
Software Process Assessment — Part 6: Guide to qualification of assessors (informative)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

ISO/IEC DTR 15504-7
Software Process Assessment — Part 7: Guide for use in process improvement (informative)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

ISO/IEC DTR 15504-8
Software Process Assessment — Part 8: Guide for use in determining supplier process capability (informative)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

ISO/IEC DTR 15504-9
Software Process Assessment — Part 9: Vocabulary (informative)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 01.040.35, 35.080

ISO/IEC DIS 15846
Information technology — Software life cycle processes — Configuration Management for Software

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 7

ICS: 35.080

Descriptors: computer software, computers, data processing, data processing equipment, life cycle

ISO/IEC DIS 15897
Information technology — Procedures for European registration of cultural elements

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 22

ICS: 35.080, 35.240.01

Descriptors: computers, culture, data, data elements, data processing, information interchange, international registers, procedure, registration, use, Europe

35.100.10 Physical layer⁵

ISO 2110:1989

Information technology — Data communication — 25-pole DTE/DCE interface connector and contact number assignments

Edition: 3 (monolingual)

Number of pages: 13

Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

ICS: 35.100.10

Descriptors: connecting equipment, connector pins, data processing, data terminal equipment, data transmission, dimensions, electric connectors, information interchange, multi-contact connectors, numbering, plug connectors, position (location), socket connectors, specifications, telecommunications

Amendment 1:1991 to ISO 2110:1989

Interface connector and contact number assignments for a DTE/DCE interface for data signalling rates above 20000 bit/s per second

Number of pages: 3

Price code: XZ

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

ISO/IEC DIS 2110

Information technology — Data communication — 25-pole DTE/DCE interface connector and contact number assignments (Revision of ISO 2110:1989)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

ICS: 35.100.10

Descriptors: connecting equipment, contact allocation, data processing, data terminal equipment, data transmission, dimensions, electric connectors, electric contacts, information interchange, multi-contact connectors, position (location), specifications, telecommunications

⁵ "35.100.10 Physical layer"

<<http://www.iso.ch/cate/3510010.html>>, 15 Nov. 1997.

ISO/IEC 2593:1993

Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — 34-pole DTE/DCE interface connector mateability dimensions and contact number assignments

Edition: 3 (monolingual)

Number of pages: 18

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

ICS: 35.100.10

Descriptors: connector pins, data processing, data terminal equipment, data transmission, electric connectors, network interconnection, open systems interconnection, physical layer, specifications

ISO 4902:1989

Information technology — Data communication — 37-pole DTE/DCE interface connector and contact number assignments

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 17

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

ICS: 35.100.10

Descriptors: connecting equipment, connector pins, data communication equipment, data processing, data transmission, dimensions, electric connectors, layout, multi-contact connectors, network interconnection, numbering, specifications

ISO 4903:1989

Information technology — Data communication — 15-pole DTE/DCE interface connector and contact number assignments

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 17

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

ICS: 35.100.10

Descriptors: connecting equipment, connector pins, data communication equipment, data processing, data transmission, dimensions, electric connectors, layout, multi-contact connectors, network interconnection, numbering, specifications

ISO/TR 7477:1985

Data communication — Arrangements for DTE to DTE physical connection using V.24 and X.24 interchange circuits

<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 8 <u>Price code:</u> D</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> data communication equipment, data processing, data terminal equipment, data transmission, electric connectors, specifications</p> <p><u>ISO/IEC 7480:1991</u> Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Start-stop transmission signal quality at DTE/DCE interfaces</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 10 <u>Price code:</u> E</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, data circuit-terminations, data processing, data terminal equipment, data transmission, information interchange, interfaces, start-stop transmission</p> <p><u>ISO/IEC 8480:1995</u> Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- DTE/DCE interface back-up control operation using ITU-T Recommendation V.24 interchange circuits</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> communication procedure, computer interfaces, connecting equipment, control procedures, data circuit-terminations, data processing, data transmission, information interchange, telecommunications</p> <p><u>ISO/IEC 8481:1996</u> Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- DTE to DTE direct connections</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 8 <u>Price code:</u> D</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, connecting equipment, data processing, data terminal</p>	<p>equipment, electric connectors, information interchange, network interconnection, physical layer, specifications, telecommunications</p> <p><u>ISO/IEC 8482:1993</u> Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Twisted pair multipoint interconnections</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 18 <u>Price code:</u> J</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> data communication equipment, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, telecommunications</p> <p><u>ISO/IEC 8877:1992</u> Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Interface connector and contact assignments for ISDN Basic Access Interface located at reference points S and T</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> F</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, data processing, dimensions, information interchange, interfaces, multi-contact connectors, network interconnection, plug connectors, socket connectors, specifications, telecommunications</p> <p><u>ISO 9067:1987</u> Information processing systems -- Data communication -- Automatic fault isolation procedures using test loops</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 4 <u>Price code:</u> B</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> checking functions, communication procedure, control loops, control procedures, data processing, data terminal equipment, information interchange</p> <p><u>ISO 9160:1988</u> Information processing -- Data encipherment -- Physical layer interoperability requirements</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>
---	--

	<u>Number of pages:</u> 14 <u>Price code:</u> G	<u>Mode</u> Fibre <u>Physical Layer</u> Medium Dependent (SMF-PMD) <u>Edition:</u> 1 (monolingual)
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 27 <u>ICS:</u> 35.040, 35.100.10	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10	
<u>Descriptors:</u> coded representation, data converting, data processing, information interchange, open systems interconnection, telecommunications	<u>Descriptors:</u> communication procedure, computer interfaces, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, optical fibres, physical layer	
ISO 9314-1:1989	ISO/IEC 9314-5:1995	
<u>Information processing systems -- Fibre Distributed Data Interface (FDDI) -- Part 1: Token Ring Physical Layer Protocol (PHY)</u> <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 31 <u>Price code:</u> P	<u>Information technology -- Fibre Distributed Data Interface (FDDI) -- Part 5: Hybrid Ring Control (HRC)</u> <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 108 <u>Price code:</u> XA	
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10	
<u>Descriptors:</u> communication procedure, computer interfaces, data processing, information interchange, network interconnection, optical fibres, physical layer, protocols	<u>Descriptors:</u> communication procedure, computer interfaces, control procedures, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, optical fibres, physical layer	
ISO 9314-2:1989	ISO/IEC DIS 9314-6	
<u>Information processing systems -- Fibre Distributed Data Interface (FDDI) -- Part 2: Token Ring Media Access Control (MAC)</u> <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 67 <u>Price code:</u> V	<u>Information technology -- Fibre Distributed Data Interface (FDDI) -- Part 6: Station Management (SMT)</u> <u>Edition:</u> 1 (monilingual)	
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10	
<u>Descriptors:</u> communication procedure, computer interfaces, data processing, information interchange, medium access control, network interconnection, optical fibres, physical layer	<u>Descriptors:</u> communication procedure, computer interfaces, data processing, data transmission, information interchange, management, network interconnection, optical fibres, physical layer	
ISO/IEC 9314-3:1990	ISO/IEC DIS 9314-7	
<u>Information processing systems -- Fibre distributed Data Interface (FDDI) -- Part 3: Physical Layer Medium Dependent (PMD)</u> <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 47 <u>Price code:</u> T	<u>Information technology -- Fibre Distributed Data Interface (FDDI) -- Part 7: Physical layer protocol (PIIY-2)</u> <u>Edition:</u> 1 (monilingual)	
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10	
<u>Descriptors:</u> communication procedure, computer interfaces, data processing, information interchange, network interconnection, optical fibres, physical layer	<u>Descriptors:</u> communication procedure, computer interfaces, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, optical fibres, physical layer, protocols	
ISO/IEC DIS 9314-4	ISO/IEC DIS 9314-8	
<u>Information technology -- Fibre Distributed Data Interface (FDDI) -- Part 4: Single</u>	<u>Information technology -- Fibre Distributed Data Interface (FDDI) -- Part 8: Token ring Media Access Control-2 (MAC-2)</u>	

<u><i>Edition:</i></u> 1 (monolingual)	generic command set for magnetic and optical disk drives
<u><i>Technical committee / subcommittee:</i></u> JTC 1 / SC 25	<u><i>Edition:</i></u> 1 (monilingual)
	<u><i>Number of pages:</i></u> 250
	<u><i>Price code:</i></u> XF
<u><i>Descriptors:</i></u> communication procedure, computer interfaces, data processing, data transmission, information interchange, medium access control, network interconnection, optical fibres, physical layer	<u><i>ICS:</i></u> 35.100.10
ISO/IEC DIS 9314-13	ISO/IEC 9318-4:1990
Information technology -- Fibre Distributed Data Interface (FDDI) -- Part 13: Conformance Test Protocol Implementation Conformance Statement proforma (CT-PICS)	Information technology -- Intelligent Peripheral Interface -- Part 4: Device generic command set for magnetic tape drives
<u><i>Edition:</i></u> 1 (monolingual)	<u><i>Edition:</i></u> 1 (monolingual)
<u><i>Technical committee / subcommittee:</i></u> JTC 1 / SC 25	<u><i>Number of pages:</i></u> 74
	<u><i>Price code:</i></u> W
<u><i>Descriptors:</i></u> computer interfaces, conformity tests, control procedures, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, optical fibres, physical layer, protocols	<u><i>ICS:</i></u> 35.100.10
ISO/IEC DIS 9314-25	ISO 9543:1989
Information technology -- Fibre Distributed Data Interface (FDDI) -- Part 25: Abstract test suite for FDDI -- Station Management Conformance Testing (FDDI-SMT-ATS)	Information processing systems -- Information exchange between systems -- Synchronous transmission signal quality at DTE/DCE interfaces
<u><i>Edition:</i></u> 1 (monolingual)	<u><i>Edition:</i></u> 1 (monolingual)
<u><i>Technical committee / subcommittee:</i></u> JTC 1 / SC 25	<u><i>Number of pages:</i></u> 11
	<u><i>Price code:</i></u> F
<u><i>Descriptors:</i></u> computer interfaces, conformity tests, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, optical fibres, physical layer, tests	<u><i>ICS:</i></u> 35.100.10
ISO/IEC 9318-2:1990	ISO/IEC 9549:1990
Information technology -- Intelligent Peripheral Interface -- Part 2: Device specific command set for magnetic disk drives	Information technology -- Galvanic isolation of balanced interchange circuit
<u><i>Edition:</i></u> 1 (monolingual)	<u><i>Edition:</i></u> 1 (monolingual)
<u><i>Number of pages:</i></u> 64	<u><i>Number of pages:</i></u> 7
<u><i>Price code:</i></u> V	<u><i>Price code:</i></u> D
<u><i>Technical committee / subcommittee:</i></u> JTC 1 / SC 25	<u><i>ICS:</i></u> 35.100.10
<u><i>Descriptors:</i></u> communication procedure, computer interfaces, data processing, disk readers, information interchange, network interconnection	<u><i>Technical committee / subcommittee:</i></u> JTC 1 / SC 6
ISO/IEC 9318-3:1990	ISO/IEC TR 9578:1990
Information technology -- Intelligent Peripheral Interface -- Part 3: Device	ISO/IEC TR 9578:1990

<p>Information technology -- Communication interface connectors used in local area networks</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 42 <u>Price code:</u> S</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p>Descriptors: computer interfaces, data processing, dimensions, information interchange, local area networks, multi-contact connectors, network interconnection, plug connectors, socket connectors, specifications</p> <p>ISO/IEC 10022:1996 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Physical Service Definition</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 23 <u>Price code:</u> L</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p>Descriptors: communication procedure, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, physical layer, services</p> <p>ISO/IEC 10173:1991 Information technology -- Integrated Services Digital Network (ISDN) primary access connector at reference points S and T</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> F</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p>Descriptors: data processing, dimensions, multi-contact connectors, network interconnection, plug connectors, socket connectors, specifications</p> <p>ISO/IEC DIS 10173 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Interface connector and contact assignments for ISDN primary rate access connector located at reference points S and T (Revision of ISO/IEC 10173:1991)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p>Descriptors: data processing, dimensions, multi-contact connectors, network</p>	<p>interconnection, plug connectors, socket connectors, specifications</p> <p>ISO/IEC 11518-1:1995 Information technology -- High-Performance Parallel Interface -- Part 1: Mechanical, electrical and signalling protocol specification (HIPPI-P1)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 44 <u>Price code:</u> S</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p>Descriptors: computer interfaces, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, physical layer, protocols</p> <p>ISO/IEC 11518-2:1996 Information technology -- High-Performance Parallel Interface -- Part 2: Framing Protocol (HIPPI-FP)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 16 <u>Price code:</u> H</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p>Descriptors: computer interfaces, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, physical layer, protocols</p> <p>ISO/IEC 11518-3:1996 Information technology -- High-Performance Parallel Interface -- Part 3: Encapsulation of ISO/IEC 8802-2 (IEEE Std 802.2) Logical Link Control Protocol Data Units (HIPPI-LE)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 16 <u>Price code:</u> H</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p>Descriptors: computer interfaces, control procedures, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, physical layer, protocols</p> <p>ISO/IEC 11518-6:1996 Information technology -- High-Performance Parallel Interface -- Part 6: Physical Switch Control (HIPPI-SC)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 11</p>
--	---

<p><u>Price code:</u> F <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, control procedures, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, physical layer</p>	<p>information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, physical layer, telecommunications</p> <p><u>ISO/IEC DIS 14753</u> <u>ODP Interface references and binding</u> <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / ICS: 35.100.10</p>
<p><u>ISO/IEC 11569:1993</u> Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- 26-pole interface connector mateability dimensions and contact number assignments <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 8</p> <p><u>Price code:</u> D <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, connecting equipment, connector pins, data processing, data terminal equipment, data transmission, dimensions, electric connectors, information interchange, multi-contact connectors, numbering, position (location), specifications, telecommunications</p>	<p><u>ISO/IEC DIS 15842</u> Information technology -- SCSI-2 common access -- Method transport and SCSI interface module <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, physical layer</p>
<p><u>ISO/IEC 13575:1995</u> Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- 50-pole interface connector mateability dimensions and contact number assignments <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 6</p> <p><u>Price code:</u> C <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, connecting equipment, data processing, data terminal equipment, data transmission, dimensions, electric connectors, information interchange, multi-contact connectors, numbering, position (location), telecommunications</p>	<p><u>ISO/IEC DIS 15917</u> Information technology -- High-Performance Parallel Interface -- Serial specification (HIPPI-Serial) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, physical layer, protocols</p>
<p><u>ISO/IEC 13642:1996</u> Information technology -- Elements of management information related to the OSI Physical Layer <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 18</p> <p><u>Price code:</u> J <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / ICS: 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> communication procedure, data processing, data transmission, information,</p>	<p><u>ISO/IEC DIS 15918</u> Information technology -- High-Performance Parallel Interface -- Mapping to asynchronous transfer mode (HIPPI-ATM) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 25 <u>ICS:</u> 35.100.10</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, physical layer, protocols</p>

35.100.20 Data link layer⁶

⁶ "35.100.20 Data link layer"
<http://www.iso.ch/cate/3510020.html>
15 Nov 1997.

<p>ISO 1155:1978 Information processing -- Use of longitudinal parity to detect errors in information messages <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> A</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p><u>ICS:</u> 35.100.20</p> <p>Descriptors: block check, data processing, error detecting codes, parity check</p>
<p>ISO 1177:1985 Information processing -- Character structure for start/stop and synchronous character oriented transmission <u>Edition:</u> 2 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 2 <u>Price code:</u> A</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p><u>ICS:</u> 35.100.20</p> <p>Descriptors: character sets, data processing, data transmission, parity bit, synchronous transmission, ISO seven-bit code</p>
<p>ISO 1745:1975 Information processing -- Basic mode control procedures for data communication systems <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 19 <u>Price code:</u> K</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p><u>ICS:</u> 35.100.20</p> <p>Descriptors: control characters, control procedures, data processing, data transmission</p>
<p>ISO/IEC 3309:1993 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- High-level data link control (HDLC) procedures -- Frame structure <u>Edition:</u> 5 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 8 <u>Price code:</u> D</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p><u>ICS:</u> 35.100.20</p> <p>Descriptors: communication procedure, control procedures, data link layer, data processing, data transmission, high-level data link control, information interchange, network interconnection, telecommunications</p>
<p>Amendment 4 to ISO/IEC 3309:1993 Optical range of FCS checking</p>

<p>Number of pages: 2 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p>ISO/IEC 4335:1993 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- High-level data link control (HDLC) procedures -- Elements of procedures <u>Edition:</u> 3 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 42 <u>Price code:</u> S</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p><u>ICS:</u> 35.100.20</p> <p>Descriptors: communication procedure, control procedures, data link layer, data processing, data transmission, high-level data link control, information interchange, network interconnection, telecommunications</p>
<p>Amendment 6:1995 to ISO/IEC 4335:1993 Extension of HDLC sequence number modulus beyond 128 <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p>
<p>Amendment 7:1995 to ISO/IEC 4335:1993 Enhanced multi-selective reject option <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p>
<p>Amendment 8 to ISO/IEC 4335:1993 Unnumbered Information Frame with Header Check (UIH) command and response <u>Number of pages:</u> 2 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p>
<p>Amendment 9 to ISO/IEC 4335:1993 Span list encoding of the information field in the multi-SREJ frame <u>Number of pages:</u> 2 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p>
<p>ISO 7478:1987 Information processing systems -- Data communication -- Multilink procedures <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 11 <u>Price code:</u> F</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p>

<p>Descriptors: communication procedure, data multilink procedures, data processing, data transmission, specifications</p> <p>Technical Corrigendum 1:1989 to ISO 7478:1987</p> <p>Number of pages: 1</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6</p> <p>ISO/IEC 7776:1995</p> <p>Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — High-level data link control procedures — Description of the X.25 LAPB-compatible DTE data link procedures</p> <p>Edition: 2 (monolingual)</p> <p>Number of pages: 39</p> <p>Price code: R</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6</p> <p>ICS: 35.100.20</p> <p>Descriptors: control procedures, data link layer, data multilink procedures, data processing, data terminal equipment, data transmission, high-level data link control, information interchange, network interconnection, telecommunications</p> <p>Amendment 1:1996 to ISO/IEC 7776:1995 Modulo 32 768 and multi-selective reject option</p> <p>Number of pages: 28</p> <p>Price code: N</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6</p> <p>ISO/IEC 7809:1993</p> <p>Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — High-level data link control (HDLC) procedures — Classes of procedures</p> <p>Edition: 3 (monilingual)</p> <p>Number of pages: 22</p> <p>Price code: L</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6</p> <p>ICS: 35.100.20</p> <p>Descriptors: communication procedure, control procedures, data link layer, data processing, data transmission, high-level data link control, information interchange, network interconnection, telecommunications</p> <p>Amendment 10:1995 to ISO/IEC 7809:1993 Extension of HDLC sequence number modulus beyond 128</p>	<p>Number of pages: 4</p> <p>Price code: XZ</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6</p> <p>Amendment 11 to ISO/IEC 7809:1993</p> <p>Unnumbered Information Frame with header check (UIH) command and response</p> <p>Number of pages: 1</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6</p> <p>Amendment 12 to ISO/IEC 7809:1993</p> <p>Span list encoding of the information field in the multi-SREJ frame</p> <p>Number of pages: 3</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6</p> <p>ISO/IEC 8882-1:1996</p> <p>Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — X.25 DTE conformance testing — Part 1: General principles</p> <p>Edition: 2 (monolingual)</p> <p>Number of pages: 5</p> <p>Price code: C</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6</p> <p>ICS: 35.100.20, 35.100.30</p> <p>Descriptors: conformity tests, data link layer, data processing, data terminal equipment, data transmission, generalities, information interchange, network interconnection, network layer, telecommunications, tests</p> <p>ISO/IEC 8882-2:1995</p> <p>Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — X.25 DTE conformance testing — Part 2: Data link layer conformance test suite</p> <p>Edition: 2 (monolingual)</p> <p>Number of pages: 204</p> <p>Price code: XD</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6</p> <p>ICS: 35.100.20</p> <p>Descriptors: conformity tests, data link layer, data processing, data terminal equipment, data transmission, information interchange, network interconnection, telecommunications, tests</p> <p>Technical Corrigendum 1:1997 to ISO/IEC 8882-2:1995</p> <p>Number of pages: 1</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6</p>
---	---

<p>ISO/IEC 8885:1993 Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — High-level data link control (HDLC) procedures — General purpose XID frame information field content and format <u>Edition:</u> 3 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 16 <u>Price code:</u> H</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.20</p> <p>Descriptors: communication procedure, control procedures, data processing, data transmission, high-level data link control, information interchange, network interconnection, organization of data, telecommunications</p> <p>Amendment 9:1995 to ISO/IEC 8885:1993 Extension of HDLC sequence number modulus beyond 128 <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p>Amendment 10 to ISO/IEC 8885:1993 Unnumbered Information frame with header check (UIH) command and response <u>Number of pages:</u> 1</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p>Amendment 11 to ISO/IEC 8885:1993 Span list encoding of the information field in the multi-SREJ frame <u>Number of pages:</u> 1</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p>ISO/IEC 8886:1996 Information technology — Open Systems Interconnection — Data link service definition <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 26 <u>Price code:</u> M</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.20</p> <p>Descriptors: communication procedure, data link layer, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, services, telecommunications</p> <p>ISO/IEC TR 10171:1994</p>	<p>Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — List of standard data link layer protocols that utilize high-level data link control (HDLC) classes of procedures and list of standardized XID format identifiers and private parameter set of identification values <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.20</p> <p>Descriptors: communication procedure, control procedures, data link layer, data processing, data transmission, high-level data link control, information interchange, network interconnection, protocols, telecommunications</p> <p>ISO/IEC TR 10735:1993 Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Standard Group MAC Addresses <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 9 <u>Price code:</u> E</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.20</p> <p>Descriptors: addresses, communication procedure, data link layer, data processing, information interchange, medium access control, network interconnection, open systems interconnection</p> <p>ISO/IEC 10742:1994 Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Elements of management information related to OSI Data Link Layer standards <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 62 <u>Price code:</u> V</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.20</p> <p>Descriptors: data link layer, data processing, information, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, telecommunications</p> <p>Amendment 1:1995 to ISO/IEC 10742:1994 Addition of DCE conditions and new attributes <u>Number of pages:</u> 7</p>
--	---

<p><u>Price code:</u> XZ <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p>Amendment 2:1996 to ISO/IEC 10742:1994 Implementation conformance statement proformas <u>Number of pages:</u> 65 <u>Price code:</u> V <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p>Amendment 3:1996 to ISO/IEC 10742:1994 Addition of new counter attributes <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> XZ <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p>ISO/IEC 11575:1995 Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Protocol mappings for the OSI Data Link service <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 15 <u>Price code:</u> H <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <i>[ICS: 35.100.20]</i> Descriptors: communication procedure, control procedures, data link layer, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, telecommunications</p> <p>ISO/IEC 13239:1997 Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — High-level data link control (HDLC) procedures <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 104 <u>Price code:</u> XA <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <i>[ICS: 35.100.20]</i> Descriptors: control procedures, data link layer, data processing, data transmission, high-level data link control, information interchange, open systems interconnection, telecommunications</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 13239:1997 Non-basic frame formats — General <u>Number of pages:</u> 1 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p>	<p>Amendment 2 to ISO/IEC 13239:1997 Non-basic frame formats -- Provision for multiple address fields <u>Number of pages:</u> 2 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p>Amendment 3 to ISO/IEC 13239:1997 Provision for 8-bit FCS <u>Number of pages:</u> 4 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <hr/> <p style="text-align: center;">35.100.30 Network layer⁷</p> <p>ISO/IEC 8208:1995 Information technology — Data communications — X.25 Packet Layer Protocol for Data Terminal Equipment <u>Edition:</u> 3 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 170 <u>Price code:</u> XC <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <i>[ICS: 35.100.30]</i> Descriptors: communication procedure, data processing, data terminal equipment, data transfer, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, packet layer, protocols</p> <p>ISO/IEC 8348:1996 Information technology — Open Systems Interconnection — Network Service Definition <u>Edition:</u> 3 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 60 <u>Price code:</u> U <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <i>[ICS: 35.100.30]</i> Descriptors: data processing, data transmission, definitions, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, services</p> <p>Amendment 6 to Addition of an ECHO function to ISO 8473 Part: 1 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC 8473-1:1994</p>
---	--

⁷ "35.100.30 Network layer"
<<http://www.iso.ch/cate/3510030.html>>. 15 Nov. 1997.

Information technology -- Protocol for providing the connectionless-mode network service: Protocol specification

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 54

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35 100 30

Descriptors: communication procedure, connectionless mode transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols, services

Amendment 1:1995 to ISO/IEC 8473-1:1994

Multicast extension

Number of pages: 5

Price code: XZ

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

Amendment 2:1996 to ISO/IEC 8473-1:1994

Extensibility and Quality of Service

Number of pages: 3

Price code: XZ

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

Amendment 3:1996 to ISO/IEC 8473-1:1994

Record Route Timestamps

Number of pages: 2

Price code: XZ

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 8473-1:1994

Technical Corrigendum 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

Amendment 4 to ISO/IEC 8473-1:1994

Service provider selection

Number of pages: 4

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ISO/IEC 8473-2:1996

Information technology -- Protocol for providing the connectionless-mode network service -- Part 2: Provision of the underlying service by an ISO/IEC 8802 subnetwork

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 9

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35 100 30

Descriptors: communication procedure, connectionless mode transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols, services

ISO/IEC 8473-3:1995

Information technology -- Protocol for providing the connectionless-mode network service: Provision of the underlying service by an X.25 subnetwork

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35 100 30

Descriptors: communication procedure, connectionless mode transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols, services

ISO/IEC 8473-4:1995

Information technology -- Protocol for providing the connectionless-mode network service: Provision of the underlying service by a subnetwork that provides the OSI data link service

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 10

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35 100 30

Descriptors: communication procedure, connectionless mode transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols, services

ISO/IEC 8473-5:1997

Information technology -- Protocol for providing the connectionless-mode network service: Provision of the underlying service by ISDN circuit-switched B-channels

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 12

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35 100 30

Descriptors: communication procedure, connectionless mode transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network

layer, open systems interconnection, protocols, services	ISO/IEC 8880-1:1990 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Protocol combinations to provide and support the OSI Network Service -- Part 1: General principles
ISO 8648:1988 Information processing systems -- Open Systems Interconnection -- Internal organization of the Network Layer <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 31 <u>Price code:</u> P	<u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 4 <u>Price code:</u> B
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.30 <u>Descriptors:</u> communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.30 <u>Descriptors:</u> communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, network layer, network service, open systems interconnection, protocols
Technical Corrigendum 1:1991 to ISO 8648:1988 <u>Number of pages:</u> 1	ISO/IEC 8880-3:1990 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Protocol combinations to provide and support the OSI Network Service -- Part 3: Provision and support of the connectionless-mode Network Service
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.30 <u>Descriptors:</u> communication procedure, connection oriented transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, network service, open systems interconnection, telecommunications	<u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C
Technical Corrigendum 1:1993 to ISO/IEC 8878:1992 <u>Number of pages:</u> 1	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.30 <u>Descriptors:</u> communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, network service, open systems interconnection
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.30 <u>Descriptors:</u> communication procedure, connection oriented transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, network service, open systems interconnection, telecommunications	ISO/IEC 8881:1989 Information processing systems -- Data communications -- Use of the X.25 packet level protocol in local area networks
Technical Corrigendum 2:1993 to ISO/IEC 8878:1992 <u>Number of pages:</u> 1	<u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> C
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.30 <u>Descriptors:</u> communication procedure, control procedures, data processing, data terminal equipment, data transmission, local area networks, network interconnection, protocols	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.100.30 <u>Descriptors:</u> communication procedure, control procedures, data processing, data terminal equipment, data transmission, local area networks, network interconnection, protocols
Technical Corrigendum 3:1996 to ISO/IEC 8878:1992 <u>Number of pages:</u> 1	Technical Corrigendum 1:1991 to ISO/IEC 8881:1989 <u>Number of pages:</u> 1
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6	

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ISO/IEC 8882-1:1996
Information technology --
Telecommunications and information
exchange between systems -- X.25
DTE conformance testing -- Part 1: General
principles

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 5

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.100.20, 35.100.30

Descriptors: conformity tests, data link layer,
data processing, data terminal equipment, data
transmission, generalities, information
interchange, network interconnection, network
layer, telecommunications, tests

ISO/IEC DIS 8882-2
Information technology --
Telecommunications and information
exchange between systems -- X.25 DTE
conformance testing -- Part 2: Data link
layer conformance test suite (Revision of
ISO/IEC 8882-2:1995)

Edition: 3 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: conformity tests, data link layer,
data processing, data terminal equipment, data
transmission, information interchange,
network interconnection, telecommunications,
tests

ISO/IEC 8882-3:1995

Information technology --
Telecommunications and information
exchange between systems -- X.25 DTE
conformance testing -- Part 3: Packet layer
conformance test suite

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 459

Price code: XK

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: conformity tests, data processing,
data terminal equipment, data transmission,
information interchange, network
interconnection, network layer, packet layer,
telecommunications, tests

Technical Corrigendum 1:1997 to ISO/IEC
8882-3:1995

Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ISO/IEC DIS 8882-3
Information technology --
Telecommunications and information
exchange between systems -- X.25 DTE
conformance testing -- Part 3: Packet layer
conformance test suite (Revision of ISO/IEC
8882-3:1995)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: conformity tests, data processing,
data terminal equipment, data transmission,
information interchange, network
interconnection, network layer, packet layer,
telecommunications, tests

ISO 9542:1988

Information processing systems --
Telecommunications and information
exchange between systems -- End system to
Intermediate system routing exchange
protocol for use in conjunction with the
Protocol for providing the connectionless-
mode network service (ISO 8473)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 30

Price code: P

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: communication procedure, data
processing, information interchange, network
interconnection, network service, open systems
interconnection, telecommunications

ISO/IEC DIS 9542

Information technology -- End system to
Intermediate system routing information
exchange protocol for use in conjunction
with the Protocol for providing the
connectionless-mode network service
(ISO/IEC 8473) (includes amendments 1
and 2)

Edition: 2 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: communication procedure,
connectionless mode transmission, control
procedures, data processing, data transmission,
information interchange, network
interconnection, network layer, protocols

ISO/IEC 9574:1992

Information technology -- Provision of the
OSI connection-mode network service by

packet mode terminal equipment to an integrated services digital network (ISDN)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 19

Price code: K

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: communication procedure, data processing, data terminal equipment, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, telecommunications, ISDN

ISO/IEC TR 9575:1995

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- OSI Routing Framework

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 14

Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: communication procedure, data processing, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, telecommunications

ISO/IEC TR 9577:1996

Information technology -- Protocol Identification in the network layer

Edition: 3 (monilingual)

Number of pages: 16

Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: communication procedure, data processing, data transmission, identification methods, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC 10028:1993

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Definition of the relaying functions of a Network layer intermediate system

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 33

Price code: Q

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: communication procedure, data processing, definitions, information

interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection

ISO/IEC TR 10029:1989

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Operation of an X.25 interworking unit

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 5

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: data processing, information interchange, input-output units, telecommunications

ISO/IEC 10030:1995

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- End System Routing Information Exchange Protocol for use in conjunction with ISO/IEC 8878

Edition: 2 (monilingual)

Number of pages: 32

Price code: P

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols, telecommunications

ISO/IEC TR 10172:1991

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Network/Transport Protocol interworking specification

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 25

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: communication procedure, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols, telecommunications, transport layer

ISO/IEC 10177:1993

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Provision of the connection-mode Network internal layer

service by intermediate systems using ISO/IEC 8208, the X.25 Packet Layer Protocol

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 29

Price code: N

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: communication procedure, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC 10588:1993

Information technology -- Use of X.25 Packet Layer Protocol in conjunction with X.21/X.21 bis. to provide the OSI connection-mode Network Service

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, network service, open systems interconnection, packet layer, protocols, telecommunications

ISO/IEC 10589:1992

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Intermediate system to Intermediate system intra-domain routeing information exchange protocol for use in conjunction with the protocol for providing the connectionless-mode Network

Service (ISO 8473)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 150

Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: communication procedure, control procedures, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols, telecommunications

Technical Corrigendum 1:1993 to ISO/IEC 10589:1992

Number of pages: 5

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

Technical Corrigendum 2:1996 to ISO/IEC 10589:1992

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

Technical Corrigendum 3:1996 to ISO/IEC 10589:1992

Number of pages: 3

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10589:1992

Implementation conformance statement

proformas

Number of pages: 29

Price code: N

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

ISO/IEC 10732:1993

Information technology -- Use of X.25 Packet Layer Protocol to provide the OSI connection-mode Network Service over the telephone network

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 8

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: connection oriented transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network service, open systems interconnection, packet layer, protocols, telecommunications, telephone networks

ISO/IEC 10733:1993

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Elements of management information relating to OSI

Network Layer standards

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 129

Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

ICS: 35.100.30

Descriptors: communication, procedure, data processing, data transmission, information, information interchange, management, network interconnection, network layer, open systems interconnection, telecommunications

Technical Corrigendum 1:1994 to ISO/IEC 10733:1993

Number of pages: 2

<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6	<u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 108 <u>Price code:</u> XA
Technical Corrigendum 2:1996 to ISO/IEC 10733:1993	
<u>Number of pages:</u> 1	
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6	
Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10733:1993	
Implementation conformance statement proformas	
<u>Number of pages:</u> 116	
<u>Price code:</u> XA	
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6	
Draft Technical Corrigendum 3 to ISO/IEC 10733:1993	
Technical Corrigendum 3	
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6	
ISO/IEC 10747:1994	
Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Protocol for exchange of inter-domain routing information among intermediate systems to support forwarding of ISO 8473 PDUs	
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)	
<u>Number of pages:</u> 114	
<u>Price code:</u> XA	
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6	
<u>ICS:</u> 35.100.30	
<u>Descriptors:</u> communication procedure, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols, telecommunications	
Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 10747:1994	
<u>Number of pages:</u> 2	
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6	
Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10747:1994	
Implementation conformance statement proformas	
<u>Number of pages:</u> 24	
<u>Price code:</u> M	
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6	
ISO/IEC 11577:1995	
Information technology — Open Systems Interconnection — Network layer security protocol	

<u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 108 <u>Price code:</u> XA	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6
<u>ICS:</u> 35.100.30	
<u>Descriptors:</u> data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, network layer, security techniques, telecommunications	
ISO/IEC TR 13532:1995	
Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Protocol combinations to provide and support the OSI Network Service	
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)	
<u>Number of pages:</u> 8	
<u>Price code:</u> D	
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6	
<u>ICS:</u> 35.100.30	
<u>Descriptors:</u> data processing, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols, services, telecommunications	
ISO/IEC 14700:1997	
Information technology — Open Systems Interconnection — Network Fast Byte Protocol	
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)	
<u>Number of pages:</u> 22	
<u>Price code:</u> L	
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6	
<u>ICS:</u> 35.100.30	
<u>Descriptors:</u> data processing, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, protocols, telecommunications	

35.100.40 Transport layer ⁸

ISO/IEC 8072:1996	
Information technology — Open systems interconnection — Transport service definition	
<u>Edition:</u> 3 (monilingual)	
<u>Number of pages:</u> 26	
<u>Price code:</u> M	

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

⁸ "35.100.40 Transport layer"
<http://www.iso.ch/cate/3510040.html>
 15 Nov. 1997.

ICS: 35.100.40
Descriptors: data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, services, transport layer

Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 8072:1996
Technical Corrigendum 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ISO/IEC 8073:1997
Information technology — Open Systems Interconnection — Protocol for providing the connection-mode transport service
Edition: 4 (monolingual)
Number of pages: 146
Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.40
Descriptors: communication procedure, connectionless mode transmission, control procedures, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, telecommunications, transport layer

Amendment 1 to ISO/IEC 8073:1997
Relaxation of class conformance requirements and expedited data service feature negotiation (Amendment 1 to the 1992 edition)

Number of pages: 3

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ISO/IEC 8602:1995
Information technology — Protocol for providing the OSI connectionless-mode transport service
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 18

Price code: J
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.40
Descriptors: communication procedure, connectionless mode transmission, control procedures, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, transport layer

Amendment 1:1996 to ISO/IEC 8602:1995
Addition of connectionless-mode multicast capability
Number of pages: 2
Price code: XZ

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ISO/IEC TR 10023:1992

Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Formal description of ISO 8072 in LOTOS
Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 27

Price code: N

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.40

Descriptors: communication procedure, data processing, data transmission, description, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, telecommunications, transport layer, LOTOS

ISO/IEC TR 10024:1992

Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Formal description of ISO 8073 (Classes 0, 1, 2, 3) in LOTOS
Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 151

Price code: XC

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.40

Descriptors: communication procedure, data processing, data transmission, description, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, telecommunications, transport layer, LOTOS

ISO/IEC 10025-1:1995

Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Transport conformance testing for connection-mode transport protocol — Part 1: Test suite structure and test purposes for ISO/IEC 8073:1988 classes 0, 2 over CONS and 4 over CLNS

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 86

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.40

Descriptors: communication procedure, conformity tests, connection oriented transmission, data processing, data transmission, generalities, information interchange, network interconnection, open

systems interconnection, telecommunications, transport layer

ISO/IEC 10025-2:1996

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Transport conformance testing for connection-mode transport protocol -- Part 2: Abstract test suites and PIXIT for ISO/IEC 8073:1988 classes 0,2 over CONS and 4 over CLNS

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 401

Price code: XK

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35 100 40

Descriptors: communication procedure, conformity tests, connection oriented transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, telecommunications, transport layer

ISO/IEC 10025-3:1993

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Transport conformance testing for the connection-mode transport protocol -- Part 3: Transport Test Management Protocol specification

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 42

Price code: S

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.40

Descriptors: communication procedure, control procedures, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, protocols, telecommunications, transport layer

Technical Corrigendum 1:1995 to ISO/IEC 10025-3:1993

Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ISO/IEC 10736:1995

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Transport layer security protocol

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 50

Price code: T

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

ICS: 35 100.40

Descriptors: communication procedure, control procedures, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protection of information, protocols, security techniques, telecommunications, transport layer

ISO/IEC 10737:1994

Information technology -- Telecommunications and Information exchange between systems -- Elements of Management Information Related to OSI Transport Layer Standards

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 44

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35 100.40

Descriptors: communication procedure, data processing, data transmission, information, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, telecommunications, transport layer

Amendment 1:1994 to ISO/IEC 10737:1994

NCMS Management

Number of pages: 16

Price code: XK

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

Amendment 2:1996 to ISO/IEC 10737:1994

Implementation conformance statement proformas

Number of pages: 72

Price code: W

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 10737:1994

Technical Corrigendum 1

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

Draft Technical Corrigendum 1 to Amendment 1 to ISO/IEC 10737:1994

Technical Corrigendum 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ISO/IEC 11570:1992

Information technology -- Telecommunications and information

exchange between systems -- Open Systems Interconnection -- Transport protocol identification mechanism

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 5

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.40

Descriptors: data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, telecommunications, transport layer

ISO/IEC DIS 13252
Enhanced communications transport service

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.40

ISO/IEC TR 13594:1995
Information technology -- Lower layers security

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 17

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.40

Descriptors: communication procedure, data link layer, data processing, general conditions, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, physical layer, security techniques, telecommunications, transport layer

ISO/IEC 14699:1997
Information technology -- Open Systems Interconnection -- Transport Fast Byte Protocol

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 21

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.100.40

Descriptors: data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, telecommunications, transport layer

35.100.60 Presentation layer⁹

⁹ "35.100.60 Presentation layer"

<<http://www.iso.ch/cate/3510060.html>>, 15 Nov. 1997.

ISO/IEC 8822:1994

Information technology -- Open Systems Interconnection -- Presentation service definition

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 41

Price code: S

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35.100.60

Descriptors: communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, services

Amendment 1 to ISO/IEC 8822:1994
Efficiency enhancements (Previously DAM 2)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 8823-1:1994

Information technology -- Open Systems Interconnection -- Connection-oriented presentation protocol: Protocol specification

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 60

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35.100.60

Descriptors: communication procedure, connection oriented transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, protocols

Amendment 1 to ISO/IEC 8823-1:1994
Efficiency enhancements (Previously DAM 2)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 8823-2:1997

Information technology -- Open Systems Interconnection -- Connection-oriented presentation protocol: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 23

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.60

Descriptors: communication procedure, connection oriented transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open

systems interconnection, presentation layer, protocols

ISO/IEC 8824:1990
Information technology — Open Systems Interconnection — Specification of Abstract Syntax Notation One (ASN.1)
 (Provisionally retained edition)
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 51
Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33
ICS: 35.100.60
Descriptors: coded character sets, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, specifications

ISO/IEC 8824-1:1995
Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 95
Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33
ICS: 35.100.60
Descriptors: coded character sets, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, specifications

Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 8824-1:1995
Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

Amendment 1:1996 to ISO/IEC 8824-1:1995
Rules of extensibility
Number of pages: 9
Price code: XZ

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

Amendment 1 to ISO/IEC 8824-1:1995
Amendment 1 to ISO 8824-1:19

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ISO/IEC 8824-2:1995
Information technology -- Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Information object specification
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 27
Price code: N

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33
ICS: 35.100.60
Descriptors: coded character sets, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, specifications

Amendment 1:1996 to ISO/IEC 8824-2:1995
Rules of extensibility
Number of pages: 3
Price code: XZ

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ISO/IEC 8824-3:1995
Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 8
Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33
ICS: 35.100.60
Descriptors: coded character sets, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, specifications

Amendment 1 to ISO/IEC 8824-3:1995
Amendment 1 to ISO 8824-3:1995

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ISO/IEC 8824-4:1995
Information technology -- Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Parameterization of ASN.1 specifications
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 14
Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33
ICS: 35.100.60
Descriptors: coded character sets, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, specifications

ISO/IEC 8825:1990
Information technology -- Open Systems Interconnection — Specification of Basic Encoding Rules for Abstract Syntax Notation One (ASN.1) (Provisionally retained edition)
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 17
Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35 100 60
Descriptors: coded character sets, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, specifications

ISO/IEC 8825-1:1995

Information technology — ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 29

Price code: N

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35 100 60

Descriptors: coding (data conversion), communication procedure, data converting, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, rules (instructions)

Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 8825-1:1995

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

Amendment 1 to ISO/IEC 8825-1:1995

Amendment 1 to ISO 8825-1:1995

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ISO/IEC 8825-2:1996

Information technology — ASN.1 encoding rules: Specification of Packed Encoding Rules (PER)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 42

Price code: S

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35 100 60

Descriptors: coding (data conversion), communication procedure, data converting, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, rules (instructions)

Amendment 1 to ISO/IEC 8825-2:1996

Amendment 1 to ISO 8825-2:1996

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ISO/IEC 9576-1:1995

Information technology — Open Systems Interconnection — Connectionless

Presentation protocol: Protocol specification cms

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35 100 60

Descriptors: communication procedure, connectionless mode transmission, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, protocols, services

ISO/IEC 9576-2:1995

Information technology — Open Systems Interconnection — Connectionless

Presentation protocol: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 9

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35 100 60

Descriptors: communication procedure, connectionless mode transmission, data processing, data transfer, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, protocols

ISO/IEC 10729-1:1993

Information technology — Open Systems Interconnection — Conformance test suite for the presentation layer — Part 1: Test suite structure and test purposes for the presentation protocol

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 18

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35 100 60

Descriptors: communication procedure, conformity tests, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, protocols, tests

ISO/IEC 10729-2:1995

Information technology — Open Systems Interconnection — Conformance test suite for the presentation layer — Part 2: Test suite structure and test purposes for the ASN.1 basic encodings

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 25

Price code: M
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 33
ICS: 35.100.60
Descriptors: coding (data conversion), communication procedure, conformity tests, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, presentation layer, tests

35.100.70 Application layer¹⁰

ISO/IEC 7498-4:1989
Information processing systems — Open Systems Interconnection — Basic Reference Model — Part 4: Management framework

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 9

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: data processing, information interchange, management, models, network interconnection, open systems interconnection

ISO 8571-1:1988
Information processing systems — Open Systems Interconnection — File Transfer, Access and Management — Part 1: General

introduction

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 25

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

ICS: 35.100.70

Descriptors: access, application layer, communication procedure, data processing, files, generalities, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, transfer

Technical Corrigendum 1:1991 to ISO 8571-1:1988

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

Amendment 1:1992 to ISO 8571-1:1988
Filestore Management

Number of pages: 13

Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

¹⁰ "35.100.70 Application layer"
<<http://www.iso.ch/catec/3510070.html>>
15 Nov. 1997.

Amendment 2:1993 to ISO 8571-1:1988

Overlapped access

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

Amendment 3 to ISO 8571-1:1988

Service enhancement

Number of pages: 11

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

ISO 8571-2:1988

Information processing systems — Open Systems Interconnection — File Transfer, Access and Management — Part 2: Virtual

Filestore Definition

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 47

Price code: I

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

ICS: 35.100.70

Descriptors: access, application layer, communication procedure, data processing, files, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, transfer

Technical Corrigendum 1:1991 to ISO

8571-2:1988

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

Amendment 1:1992 to ISO 8571-2:1988

Filestore Management

Number of pages: 23

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

Amendment 2:1993 to ISO 8571-2:1988

Overlapped access

Number of pages: 5

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

ISO 8571-3:1988

Information processing systems — Open Systems Interconnection — File Transfer, Access and Management — Part 3: File

Service Definition

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 67

Price code: V

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

<p>Ics: 35.100.70</p> <p>Descriptors: access, application layer, communication procedure, data processing, files, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, transfer</p> <p>Technical Corrigendum 1:1991 to ISO 8571-3:1988</p> <p>Number of pages: 1</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>Technical Corrigendum 2:1992 to ISO 8571-3:1988</p> <p>Number of pages: 1</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>Amendment 1:1992 to ISO 8571-3:1988</p> <p>Filestore Management</p> <p>Number of pages: 85</p> <p>Price code: X</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>Amendment 2:1993 to ISO 8571-3:1988</p> <p>Overlapped access</p> <p>Number of pages: 80</p> <p>Price code: W</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>Amendment 3 to ISO 8571-3:1988</p> <p>Service enhancement</p> <p>Number of pages: 26</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>ISO 8571-4:1988</p> <p>Information processing systems – Open Systems Interconnection – File Transfer, Access and Management – Part 4: File Protocol Specification</p> <p>Edition: 1 (monolingual)</p> <p>Number of pages: 95</p> <p>Price code: X</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>Ics: 35.100.70</p> <p>Descriptors: access, application layer, communication procedure, data processing, files, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, protocols, transfer</p> <p>Technical Corrigendum 1:1992 to ISO 8571-4:1988</p> <p>Number of pages: 1</p>	<p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>Amendment 1:1992 to ISO 8571-4:1988</p> <p>Filestore Management</p> <p>Number of pages: 79</p> <p>Price code: W</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>Amendment 2:1993 to ISO 8571-4:1988</p> <p>Overlapped access</p> <p>Number of pages: 96</p> <p>Price code: X</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>Amendment 4:1992 to ISO 8571-4:1988</p> <p>Number of pages: 52</p> <p>Price code: U</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>Technical Corrigendum 1:1995 to Amendment 4:1992 to ISO 8571-4:1988</p> <p>Number of pages: 3</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>Amendment 3 to ISO 8571-4:1988</p> <p>Service enhancement</p> <p>Number of pages: 5</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>ISO/IEC 8571-5:1990</p> <p>Information processing systems – Open Systems Interconnection – File Transfer, Access and Management – Part 5: Protocol Implementation Conformance Statement Proforma</p> <p>Edition: 1 (monolingual)</p> <p>Number of pages: 41</p> <p>Price code: S</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>Ics: 35.100.70</p> <p>Descriptors: application layer, communication procedure, data processing, files, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, protocols</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 8571-5:1990</p> <p>File store management</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33</p> <p>ISO/IEC 8649:1996</p>
---	---

Information technology -- Open Systems Interconnection -- Service definition for the Association Control Service Element
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 21
Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 33
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, data processing, data transmission, definitions, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, services

ISO/IEC DIS 8649

Information technology -- Open Systems Interconnection -- Service definition for the Association Control Service Element (Revision of future ISO 8649:1996)
Edition: 3 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, data processing, data transmission, definitions, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, services

Amendment 1 to ISO/IEC DIS 8649 Support of authentication mechanisms for the connectionless mode
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 2 to ISO/IEC DIS 8649 Fast associate mechanism
Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 8650-1:1996 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Connection-oriented protocol for the Association Control Service Element: Protocol specification
Edition: 2 (monilingual)
Number of pages: 38
Price code: R

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 33
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, connection oriented transmission, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, services

ISO/IEC DIS 8650-1 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Connection-oriented protocol for the Association Control Service Element: Protocol specification
Edition: 2 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70
Descriptors: application layer, connection oriented transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

Amendment 1 to ISO/IEC DIS 8650-1 Incorporation of extensibility markers
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 2 to ISO/IEC DIS 8650-1 Fast associate mechanism
Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 8650-2:1997 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Protocol specification for the Association Control Service Element: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma
Edition: 2 (monilingual)
Number of pages: 12
Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, control procedures, data processing, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, services

ISO/IEC 8831:1992 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Job transfer and manipulation concepts and services
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 111
Price code: XA

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 33
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC 8832:1992 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Specification of the Basic Class and Full Protocol for job transfer and manipulation
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 157
Price code: XC

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 33
ICS: 35.100.70

<p><u>Descriptors:</u> communication procedure, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection</p>	<p><u>ISO/IEC 9040:1997</u> Information technology -- Open Systems Interconnection -- Virtual Terminal Basic Class Service <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 86 <u>Price code:</u> X <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p>	<p><u>Descriptors:</u> application layer, application-service elements, data processing, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, telecommunications</p>
<p><u>Descriptors:</u> application layer, communication procedure, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, services</p>	<p><u>ISO/IEC 9041-1:1997</u> Information technology -- Open Systems Interconnection -- Virtual Terminal Basic Class Protocol -- Part 1: Specification <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 69 <u>Price code:</u> V <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p>	<p><u>ISO/IEC 9072-3:1996</u> Information technology -- Open Systems Interconnection -- Remote Operations: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> F <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p>
<p><u>Descriptors:</u> application layer, communication procedure, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols</p>	<p><u>ISO/IEC 9041-2:1997</u> Information technology -- Open Systems Interconnection -- Virtual Terminal Basic Class Protocol -- Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 65 <u>Price code:</u> V <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p>	<p><u>ISO/IEC 9545:1994</u> Information technology -- Open Systems Interconnection -- Application Layer structure <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 20 <u>Price code:</u> K <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p>
<p><u>Descriptors:</u> application layer, communication procedure, data processing, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols</p>	<p><u>ISO/IEC 9066-3:1996</u> Information technology -- Open Systems Interconnection -- Reliable Transfer: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 14 <u>Price code:</u> G <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p>	<p><u>ISO/IEC DIS 9579</u> Information technology -- Remote database access for SQL (Revision of ISO 9579 Parts 1, 2 and 3) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p>
<p><u>Descriptors:</u> access, data bases, data processing, information interchange, models,</p>	<p><u>ISO/IEC 9579-1:1993</u> Information technology -- Open Systems Interconnection -- Remote Database Access -- Part 1: Generic Model, Service and Protocol <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 151 <u>Price code:</u> XB <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 32 <u>ICS:</u> 35.060, 35.100.70</p>	

<p>network interconnection, open systems interconnection, protocols, services</p> <p>Technical Corrigendum 1:1995 to ISO/IEC 9579-1:1993</p> <p>Number of pages: 10 Technical committee / subcommittee: JTC 1</p> <p>ISO/IEC 9579-2:1993</p> <p>Information technology — Open Systems Interconnection — Remote Database Access — Part 2: SQL specialization</p> <p>Edition: 1 (monolingual) Number of pages: 59 Price code: U</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 32</p> <p>ICS: 35.060, 35.100.70</p> <p>Descriptors: access, data bases, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, SQL</p> <p>Technical Corrigendum 1:1995 to ISO/IEC 9579-2:1993</p> <p>Number of pages: 2 Technical committee / subcommittee: JTC 1</p> <p>ISO/IEC DIS 9579-2</p> <p>Information technology — Open Systems Interconnection — Remote Database Access — Part 2: SQL Specialization (Revision of ISO 9579-2:1993)</p> <p>Edition: 2 (monilingual) Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 32</p> <p>ICS: 35.100.70</p> <p>Descriptors: access, data processing, factual data bases, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, SQL</p> <p>ISO/IEC 9579-3:1996</p> <p>Information technology — Open Systems Interconnection — Remote Database Access — Part 3: SQL specialization Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma</p> <p>Edition: 1 (monolingual) Number of pages: 115 Price code: XA</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 32</p> <p>ICS: 35.100.70</p> <p>Descriptors: access, data bases, data processing, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, SQL</p> <p style="text-align: right;">Amendment 1 to</p>	<p>Number of pages: 91 Technical committee / subcommittee: JTC 1</p> <p>Amendment 2 to Contexts</p> <p>Number of pages: 46 Technical committee / subcommittee: JTC 1</p> <p>ISO/IEC 9594-1:1990</p> <p>Information technology — Open Systems Interconnection — The Directory — Part 1: Overview of concepts, models and services (Provisionally retained edition)</p> <p>Edition: 1 (monolingual) Number of pages: 11 Price code: F</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1</p> <p>ICS: 35.100.70</p> <p>Descriptors: data processing, directories, generalities, information interchange, network interconnection, open systems interconnection</p> <p>ISO/IEC 9594-1:1995</p> <p>Information technology — Open Systems Interconnection — The Directory: Overview of concepts, models and services</p> <p>Edition: 2 (monilingual) Number of pages: 20 Price code: K</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1</p> <p>ICS: 35.100.70</p> <p>Descriptors: application layer, data processing, directories, generalities, information interchange, network interconnection, open systems interconnection</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 9594-1:1995</p> <p>Contexts</p> <p>Number of pages: 2 Technical committee / subcommittee: JTC 1</p> <p>ISO/IEC 9594-2:1990</p> <p>Information technology — Open Systems Interconnection — The Directory — Part 2: Models (Provisionally retained edition)</p> <p>Edition: 1 (monilingual) Number of pages: 22 Price code: L</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1</p> <p>ICS: 35.100.70</p> <p>Descriptors: data processing, directories, information interchange, models, network interconnection, open systems interconnection</p> <p>ISO/IEC 9594-2:1995</p> <p>Information technology — Open Systems Interconnection — The Directory: Models</p> <p>Edition: 2 (monilingual) Number of pages: 153</p>
--	---

<p><u>Price code</u>: XC <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 <u>ICS</u>: 35 100.70</p> <p><u>Descriptors</u>: application layer, data processing, directories, information interchange, models, network interconnection, open systems interconnection</p> <p>Technical Corrigendum 1:1991 to ISO/IEC 9594-2:1995 <u>Number of pages</u>: 2 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 33</p> <p>Technical Corrigendum 2:1992 to ISO/IEC 9594-2:1995 <u>Number of pages</u>: 2 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 9594-2:1995 Use of Systems Management for Administration of the Directory <u>Number of pages</u>: 1 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>Amendment 2 to ISO/IEC 9594-2:1995 Contexts <u>Number of pages</u>: 10 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>Amendment 3 to ISO/IEC 9594-2:1995 Minor extensions to support user requirements <u>Number of pages</u>: 5 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>Amendment 4 to ISO/IEC 9594-2:1995 Certificate extensions <u>Number of pages</u>: 1 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>ISO/IEC 9594-3:1990 Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory – Part 3: Abstract service definition (Provisionally retained edition) <u>Edition</u>: 1 (monolingual) <u>Number of pages</u>: 26 <u>Price code</u>: M <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 <u>ICS</u>: 35 100.70 <u>Descriptors</u>: data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection</p> <p>ISO/IEC 9594-3:1995 Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Abstract service definition <u>Edition</u>: 2 (monolingual)</p>	<p><u>Number of pages</u>: 57 <u>Price code</u>: U <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 <u>ICS</u>: 35 100.70</p> <p><u>Descriptors</u>: application layer, data processing, directories, information interchange, network interconnection, network service, open systems interconnection</p> <p>Technical Corrigendum 1:1991 to ISO/IEC 9594-3:1995 <u>Number of pages</u>: 2 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>Technical Corrigendum 2:1992 to ISO/IEC 9594-3:1995 <u>Number of pages</u>: 2 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>Technical Corrigendum 3:1992 to ISO/IEC 9594-3:1995 <u>Number of pages</u>: 1 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>Technical Corrigendum 4:1993 to ISO/IEC 9594-3:1995 <u>Number of pages</u>: 2 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 9594-3:1995 Use of systems management for Administration of the Directory <u>Number of pages</u>: 2 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>Amendment 2 to ISO/IEC 9594-3:1995 Contexts <u>Number of pages</u>: 4 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>Amendment 3 to ISO/IEC 9594-3:1995 Minor extensions to support user requirements <u>Number of pages</u>: 6 <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1</p> <p>ISO/IEC 9594-4:1990 Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory – Part 4: Procedures for distributed operation (Provisionally retained edition) <u>Edition</u>: 1 (monolingual) <u>Number of pages</u>: 46 <u>Price code</u>: T <u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 <u>ICS</u>: 35 100.70 <u>Descriptors</u>: data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, procedure</p>
--	---

ISO/IEC 9594-4:1995

Information technology -- Open Systems Interconnection -- The Directory: Procedures for distributed operation

Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 102
Price code: XA

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, procedure

Technical Corrigendum 1:1991 to ISO/IEC 9594-4:1995

Number of pages: 4

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 2:1992 to ISO/IEC 9594-4:1995

Number of pages: 3

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 3:1993 to ISO/IEC 9594-4:1995

Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 1 to ISO/IEC 9594-4:1995
 Use of system management for administration of the Directory

Number of pages: 5

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 2 to ISO/IEC 9594-4:1995
 Minor extensions to support user requirements

Number of pages: 4

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 9594-5:1990

Information technology -- Open Systems Interconnection -- The Directory -- Part 5: Protocol specifications (Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 12
Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC 9594-5:1995

Information technology -- Open Systems Interconnection -- The Directory: Protocol specifications

Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 37
Price code: R

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

Technical Corrigendum 1:1992 to ISO/IEC 9594-5:1995

Number of pages: 3

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 32

Amendment 1 to ISO/IEC 9594-5:1995
 Contexts

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 9594-6:1990

Information technology -- Open Systems Interconnection -- The Directory -- Part 6: Selected attribute types (Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 18
Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC 9594-6:1995

Information technology -- Open Systems Interconnection -- The Directory: Selected attribute types

Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 35
Price code: Q

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

Amendment 1 to ISO/IEC 9594-6:1995
 Contexts

Number of pages: 6

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 2 to ISO/IEC 9594-6:1995
 Certificate extensions

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 9594-7:1990
Information technology -- Open Systems Interconnection -- The Directory -- Part 7: Selected object classes (Provisionally retained edition)
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 11
Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC 9594-7:1995
Information technology -- Open Systems Interconnection -- The Directory: Selected object classes
Edition: 2 (monilingual)
Number of pages: 21
Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

Technical Corrigendum 1:1991 to ISO/IEC 9594-7:1995
Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 2:1992 to ISO/IEC 9594-7:1995
Number of pages: 2
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 1 to ISO/IEC 9594-7:1995
Certificate extensions
Number of pages: 3
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 3 to ISO/IEC 9594-7:1995
Contexts
Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 9594-8:1990
Information technology -- Open Systems Interconnection -- The Directory -- Part 8: Authentication framework (Provisionally retained edition)
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 26
Price code: M
Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: authentication, data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC 9594-8:1995
Information technology -- Open Systems Interconnection -- The Directory: Authentication framework
Edition: 2 (monilingual)
Number of pages: 35
Price code: Q

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, authentication, data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

Technical Corrigendum 1:1991 to ISO/IEC 9594-8:1995
Number of pages: 2
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 1 to ISO/IEC 9594-8:1995
Certificate extensions
Number of pages: 30
Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 9594-9:1995
Information technology -- Open Systems Interconnection -- The Directory: Replication
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 33
Price code: Q
Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

Amendment 1 to ISO/IEC 9594-9:1995
Contexts
Number of pages: 2
Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC DIS 9594-10
Information technology -- Open Systems Interconnection -- The Directory -- Part 10: Use of Systems Management for Administration of the Directory
Edition: 1 (monilingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, systems management

ISO/IEC 9595:1991

Information technology -- Open systems Interconnection -- Common management information service definition
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 28
Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection

Technical Corrigendum 1:1992 to ISO/IEC 9595:1991
Number of pages: 2
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 2:1992 to ISO/IEC 9595:1991
Number of pages: 2
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 3:1994 to ISO/IEC 9595:1991
Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 4:1995 to ISO/IEC 9595:1991
Number of pages: 3
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 4:1992 to ISO/IEC 9595:1991
Access control
Number of pages: 1
Price code: XZ
Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 9596-1:1991
Information technology -- Open Systems Interconnection -- Common management information protocol -- Part 1: Specification
Edition: 2 (monilingual)
Number of pages: 34
Price code: Q

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, protocols, specifications

Technical Corrigendum 1:1992 to ISO/IEC 9596-1:1991
Number of pages: 2
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 2:1992 to ISO/IEC 9596-1:1991
Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 3:1992 to ISO/IEC 9596-1:1991
Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 4:1993 to ISO/IEC 9596-1:1991
Number of pages: 2
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 5:1994 to ISO/IEC 9596-1:1991
Number of pages: 2
Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 9596-2:1993
Information technology -- Open Systems Interconnection -- Common management information protocol: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 61
Price code: V

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70

Descriptors: communication procedure, control procedures, data processing, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

Technical Corrigendum 1:1993 to ISO/IEC 9596-2:1993
Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 2:1996 to ISO/IEC 9596-2:1993
Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 9804:1994
Information technology -- Open Systems Interconnection -- Service definition for the commitment, concurrency and recovery service element
Edition: 2 (monilingual)
Number of pages: 49
Price code: T

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33
ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, control procedures, data processing,

information interchange, network interconnection, open systems interconnection, services

ISO/IEC DIS 9804
Information technology -- Open Systems Interconnection -- Commitment, concurrency and recovery service (Revision of ISO 9804:1984)

Edition: 3 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, services

ISO/IEC 9805-1:1994
Information technology -- Open Systems Interconnection -- Protocol for the Commitment, Concurrency and Recovery service element: Protocol Specification

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 51

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, specifications

ISO/IEC DIS 9805-1
Information technology -- Open Systems Interconnection -- Protocol for the Commitment, Concurrency and Recovery service element: Protocol Specification (Revision of ISO 9805-1:1994)

Edition: 3 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC 9805-2:1996
Information technology -- Open Systems Interconnection -- Protocol for the Commitment, Concurrency and Recovery service element: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 22

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, control procedures, data processing, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC 9834-2:1993

Information technology -- Open Systems Interconnection -- Procedures for the operation of OSI Registration Authorities -- Part 2: Registration procedures for OSI document types

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 8

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35.100.70

Descriptors: data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, organizations for code assignment, procedure, registration

ISO/IEC 9834-4:1991

Information technology -- Open Systems Interconnection -- Procedures for the operation of OSI Registration Authorities -- Part 4: Register of VTE Profiles

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 6

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35.100.70

Descriptors: data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, organizations for code assignment, procedure, profiles, registration

ISO/IEC 9834-5:1991

Information technology -- Open Systems Interconnection -- Procedures for the operation of OSI Registration Authorities -- Part 5: Register of VT Control Object Definitions

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 14

Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35.100.70

Descriptors: data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, organizations for code assignment, procedure, registration

<p>ISO/IEC 10026-1:1992 Information technology — Open Systems Interconnection — Distributed Transaction Processing — Part 1: OSI TP Model <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 27 <u>Price code:</u> N</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, models, network interconnection, open systems interconnection</p> <p>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 10026-1:1992 <u>Number of pages:</u> 1</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p>	<p>interconnection, open systems interconnection, services</p> <p>ISO/IEC 10026-3:1996 Information technology — Open Systems Interconnection — Distributed Transaction Processing — Part 3: Protocol specification <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 581 <u>Price code:</u> XM</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols</p>
<p>ISO/IEC DIS 10026-1 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Distributed Transaction Processing -- Part 1: OSI TP Model (Revision of ISO 10026-1:1992) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, models, network interconnection, open systems interconnection</p>	<p>ISO/IEC DIS 10026-3 Information technology — Open Systems Interconnection — Distributed Transaction Processing — Part 3: Protocol specification (Revision of ISO/IEC 10026-3:1996) <u>Edition:</u> 3 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols</p>
<p>ISO/IEC 10026-2:1996 Information technology — Open Systems Interconnection — Distributed Transaction Processing — Part 2: OSI TP Service <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 85 <u>Price code:</u> X</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, services</p>	<p>ISO/IEC 10026-4:1995 Information technology — Open Systems Interconnection — Distributed Transaction Processing: Protocol Implementation Conformance Statement (PICIS) proforma <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 30 <u>Price code:</u> P</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, communication procedure, control procedures, data processing, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols</p>
<p>ISO/IEC DIS 10026-2 Information technology — Open Systems Interconnection — Distributed Transaction Processing — Part 2: OSI TP Service Definition (Revision of ISO 10026-2:1996) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network</p>	<p>ISO/IEC DIS 10026-5 Information technology — Open Systems Interconnection — Distributed Transaction Processing — Part 5: Application context proforma and guidelines when using OSI TP <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p>

Descriptors: application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC 10026-6:1995

Information technology — Open Systems Interconnection — Distributed Transaction Processing — Part 6: Unstructured Data Transfer

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, control procedures, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC DIS 10026-7

Information technology — Open Systems Interconnection — Distributed transaction processing — Part 7: Message queuing

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, messages, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC 10032:1995

Information technology — Reference Model of Data Management

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 54

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 32

ICS: 35.100.70

Descriptors: computer interfaces, data management, data processing, information interchange, models, network interconnection, reference models

ISO/IEC 10035-1:1995

Information technology — Open Systems Interconnection — Connectionless protocol for the Association Control Service

Element: Protocol specification

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 13

Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, connectionless mode transmission,

control procedures, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC DIS 10035-1

Information technology — Open Systems Interconnection — Connectionless protocol for the Association Control Service

Element: Protocol specification

Edition: 3 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, connectionless mode transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

Amendment 1 to ISO/IEC DIS 10035-1
Incorporation of extensibility markers and authentication parameters

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 10035-2:1995

Information technology — Open Systems Interconnection — Connectionless protocol for the Association Control Service

Element: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 7

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, connectionless mode transmission, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

Amendment 1 to ISO/IEC 10035-2:1995

Incorporation of Authentication

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 10040:1992

Information technology — Open Systems Interconnection — Systems management

overview

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 25

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, overviews, systems management

<p>Technical Corrigendum 1:1994 to ISO/IEC 10040:1992 <u>Number of pages:</u> 1 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Technical Corrigendum 2:1996 to ISO/IEC 10040:1992 <u>Number of pages:</u> 2 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 1:1995 to ISO/IEC 10040:1992 Management knowledge management <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> XZ <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC DIS 10040 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Systems management overview (Revision of ISO/IEC 10040:1992) <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 32 <u>ICS:</u> 35.100.70 <u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, overviews, systems management</p> <p>Draft Technical Corrigendum 3 to ISO/IEC DIS 10040 <u>Technical Corrigendum 3</u> <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10164-1:1993 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Systems Management: Object Management Function <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 24 <u>Price code:</u> M <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70 <u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10164-1:1993 Implementation conformance statement proformas <u>Number of pages:</u> 25 <u>Price code:</u> XZ <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p>	<p>Technical Corrigendum 1:1996 to Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10164-1:1993 Amd.1:1996 <u>Number of pages:</u> 1 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10164-2:1993 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Systems Management: State Management Function <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 23 <u>Price code:</u> L <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70 <u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 10164-2:1993 <u>Number of pages:</u> 2 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10164-2:1993 Implementation conformance statement proformas <u>Number of pages:</u> 20 <u>Price code:</u> XZ <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Technical Corrigendum 1:1996 to Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10164-2:1993 <u>Number of pages:</u> 1 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10164-3:1993 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Systems Management: Attributes for representing relationships <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 17 <u>Price code:</u> J <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70 <u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10164-3:1993 Implementation conformance statement proformas <u>Number of pages:</u> 21 <u>Price code:</u> XZ</p>
--	--

<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1
Technical Corrigendum 1:1996 to Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10164-3:1993 1996	Amendment 1:1995 to ISO/IEC 10164-5:1993 Implementation conformance statement proformas
<u>Number of pages</u> : 1	<u>Number of pages</u> : 20
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	<u>Price code</u> : K
ISO/IEC 10164-4:1992 Information technology – Open Systems Interconnection – Systems management: Alarm reporting function <u>Edition</u> : 1 (monolingual)	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1
<u>Number of pages</u> : 18	<u>Number of pages</u> : 1
<u>Price code</u> : J	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	Amendment 2 to ISO/IEC 10164-5:1993 Enhanced discrimination
<u>ICS</u> : 35.100.70	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1
<u>Descriptors</u> : application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management	Amendment 3 to ISO/IEC 10164-5:1993 SM – Event Report Management Function - Enhanced Event Control
Technical Corrigendum 1:1994 to ISO/IEC 10164-4:1992	<u>Number of pages</u> : 26
<u>Number of pages</u> : 1	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	ISO/IEC 10164-6:1993 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Systems Management: Log control function <u>Edition</u> : 1 (monolingual)
Amendment 1:1995 to ISO/IEC 10164-4:1992	<u>Number of pages</u> : 17
Implementation conformance statement proformas	<u>Price code</u> : J
<u>Number of pages</u> : 29	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1
<u>Price code</u> : N	<u>ICS</u> : 35.100.70
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	<u>Descriptors</u> : application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management
Technical Corrigendum 1:1996 to Amendment 1:1995 to ISO/IEC 10164-4:1992	Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10164-6:1993
1995	Implementation conformance statement proformas
<u>Number of pages</u> : 1	<u>Number of pages</u> : 21
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	<u>Price code</u> : XZ
ISO/IEC 10164-5:1993 Information technology – Open Systems Interconnection – Systems management: Event Report Management Function <u>Edition</u> : 1 (monolingual)	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1
<u>Number of pages</u> : 18	Technical Corrigendum 1:1996 to Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10164-6:1993
<u>Price code</u> : J	Amd. 1:1996
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	<u>Number of pages</u> : 1
<u>ICS</u> : 35.100.70	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1
<u>Descriptors</u> : application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management	Amendment 2 to ISO/IEC 10164-6:1993 Enhanced log
Technical Corrigendum 1:1994 to ISO/IEC 10164-5:1993	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1
<u>Number of pages</u> : 1	

<p>ISO/IEC 10164-7:1992 Information technology — Open Systems Interconnection — Systems Management: Security alarm reporting function <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 14 <u>Price code:</u> G</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35 100 70</p> <p>Descriptors: application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>Amendment 1:1995 to ISO/IEC 10164-7:1992 Implementation conformance statement proformas <u>Number of pages:</u> 25 <u>Price code:</u> M</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Technical Corrigendum 1:1996 to Amendment 1:1995 to ISO/IEC 10164-7:1992 Amd.1:1995 <u>Number of pages:</u> 1</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10164-8:1993 Information technology — Open Systems Interconnection — Systems Management: Security audit trail function <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 26 <u>Price code:</u> M</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p>Descriptors: application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>Technical Corrigendum 1:1995 to ISO/IEC 10164-8:1993 <u>Number of pages:</u> 18</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Technical Corrigendum 2:1996 to ISO/IEC 10164-8:1993 <u>Number of pages:</u> 1</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10164-9:1995 Information technology — Open Systems Interconnection — Systems Management: Objects and attributes for access control <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 108 <u>Price code:</u> XA</p>	<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35 100 70</p> <p>Descriptors: application layer, control procedures, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 10164-9:1995 <u>Number of pages:</u> 1</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10164-10:1995 Information technology — Open Systems Interconnection — Systems Management: Usage metering function for accounting purposes <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 50 <u>Price code:</u> T</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p>Descriptors: application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 10164-10:1995 Implementation Conformance Statement Proformas <u>Number of pages:</u> 38</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10164-11:1994 Information technology — Open Systems Interconnection — Systems Management: Metric objects and attributes <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 46 <u>Price code:</u> T</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p>Descriptors: application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 10164-11:1994 ICS Proformas <u>Number of pages:</u> 80</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10164-12:1994 Information technology — Open Systems Interconnection — Systems Management: Test Management Function <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 51 <u>Price code:</u> U</p>
---	---

<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management, tests</p> <p>Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 10164-12:1994 <u>Technical Corrigendum 1</u> <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 10164-12:1994 <u>ISO/IEC Proforma</u> <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10164-13:1995 Information technology – Open Systems Interconnection – Systems Management: Summarization Function <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 59 <u>Price code:</u> U <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>Amendment 1:1997 to ISO/IEC 10164-13:1995 Implementation conformance statement proformas <u>Number of pages:</u> 85 <u>Price code:</u> X <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 2 to ISO/IEC 10164-13:1995 Enhanced scanner objects <u>Number of pages:</u> 26 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10164-14:1996 Information technology – Open Systems Interconnection – System Management: Confidence and diagnostic test categories <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 65 <u>Price code:</u> V <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management, tests</p> <p>ISO/IEC 10164-15:1995</p>	<p>Information technology – Open Systems Interconnection – Systems Management: Scheduling function <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 73 <u>Price code:</u> W <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>ISO/IEC 10164-16:1997 Information technology – Open Systems Interconnection – Systems Management: Management knowledge management function <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 104 <u>Price code:</u> XA <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 10164-16:1997 Extension for general relationship model <u>Number of pages:</u> 17 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10164-17:1996 Information technology – Open Systems Interconnection – Systems Management: Change over function <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 52 <u>Price code:</u> U <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>ISO/IEC 10164-18:1997 Information technology – Open Systems Interconnection – Systems Management: Software management function <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 130 <u>Price code:</u> XB <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, computer software, data processing, information interchange, management, network</p>
--	---

<p>interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>ISO/IEC DIS 10164-19 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Systems Management -- Part 19: Management Domain and Management Policy Management Functions <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70 <u>Descriptors:</u> application layer, control procedures, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>ISO/IEC DIS 10164-20 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Systems Management: Time management function (ITU-T Rec. X743) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70 <u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management, time</p> <p>ISO/IEC DIS 10164-21 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Systems Management: Command Sequencer <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70 <u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>ISO/IEC DIS 10164-22 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Systems Management: Response time monitoring function <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70 <u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p> <p>ISO/IEC 10165-1:1993 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Management Information Services -- Structure of management information: Management Information Model</p>	<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 28 <u>Price code:</u> N <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70 <u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information, information interchange, management, models, network interconnection, open systems interconnection</p> <p>Technical Corrigendum 1:1994 to ISO/IEC 10165-1:1993 <u>Number of pages:</u> 2 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10165-1:1993 Generalization of Terms <u>Number of pages:</u> 2 <u>Price code:</u> XZ <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10165-2:1992 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Structure of management information: Definition of management information <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 63 <u>Price code:</u> V <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.100.70 <u>Descriptors:</u> application layer, data processing, information, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection</p> <p>Technical Corrigendum 1:1994 to ISO/IEC 10165-2:1992 <u>Number of pages:</u> 1 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Technical Corrigendum 2:1996 to ISO/IEC 10165-2:1992 <u>Number of pages:</u> 19 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 10165-2:1992 Enhanced discrimination and Log <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 2 to ISO/IEC 10165-2:1992 Enhanced event control <u>Number of pages:</u> 10 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>ISO/IEC 10165-4:1992 Information technology -- Open Systems Interconnection -- -- Structure of management information -- Part 4:</p>
---	--

Guidelines for the definition of managed objects
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 50
Price code: T
Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70
Descriptors: application layer, data processing, information, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection

Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 10165-4:1992
Number of pages: 2
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10165-4:1992
Set by Create and Component Registration
Number of pages: 2
Price code: XZ
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 2 to ISO/IEC 10165-4:1992
Addition of the NO-MODIFY Syntax Element and Guideline Extensions
Number of pages: 29
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 3 to ISO/IEC 10165-4:1992
Information technology — Open Systems Interconnection — Structure of management information — Part 4: Guidelines for the definition of managed objects AMENDEMENT 3: Guidelines for the use of Z for managed object behaviour
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 4 to ISO/IEC 10165-4:1992
GDMO-Z: Specifying the Behaviour of Managed Objects
Number of pages: 47
Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 10165-5:1994
Information technology — Open Systems Interconnection — Structure of management information: • Generic management information
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 18
Price code: J
Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70
Descriptors: application layer, data processing, information, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC 10165-6:1997
Information technology — Open Systems Interconnection — Structure of management information: Requirements and guidelines for implementation conformance statement proformas associated with OSI management
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 57
Price code: U
Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70
Descriptors: application layer, data processing, information, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC 10165-7:1996
Information technology — Open Systems Interconnection — Structure of management Information: General relationship model
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 43
Price code: S
Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.100.70
Descriptors: application layer, data processing, information, information interchange, management, models, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC 10169-1:1991
Information technology — Open Systems Interconnection — Conformance test suite for the ACSE protocol — Part 1: Test suite structure and test purposes
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 14
Price code: G
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33
ICS: 35.100.70
Descriptors: communication procedure, conformity tests, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, tests

ISO/IEC 10170-1:1993
Information technology — Open systems Interconnection — Conformance test suite for the FTAM Protocol — Part 1: Test suite structure and test purposes
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 108
Price code: XA
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33
ICS: 35.100.70
Descriptors: access, communication procedure, conformity tests, data processing,

<p>files, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, tests, transfer</p> <p>ISO/IEC 10739-1:1994 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Conformance test suite for ISO 9041-1 -- Virtual terminal basic class protocol -- Part 1: Test suite structure and test purposes <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 145 <u>Price code:</u> XB</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p>Descriptors: communication procedure, control procedures, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, tests</p>	<p>ISO/IEC DIS 13248-1 Information technology -- Directory Access Protocol -- Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) Proforma <u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p>Descriptors: access, application layer, data processing, directories, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols</p>
<p>ISO/IEC 11578:1996 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Remote Procedure Call (RPC) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 570 <u>Price code:</u> XL</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p>Descriptors: application layer, communication procedure, data processing, data transmission, information interchange, models, network interconnection, open systems interconnection</p>	<p>ISO/IEC DIS 13248-2 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Directory System Protocol -- Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) Proforma <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p>Descriptors: application layer, data processing, directories, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols</p>
<p>ISO/IEC 11587:1996 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Application Context for Systems Management with Transaction Processing <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 11 <u>Price code:</u> F</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p>Descriptors: application layer, data processing, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, systems management</p>	<p>ISO/IEC DIS 13248-3 Information technology -- Data management export/import facilities -- Part 3: IRDS export/import facility <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70, 35.240.01</p> <p>ISO/IEC DIS 13248-4 Information technology -- Open Systems Interconnection -- Directory Information Shadowing Protocol -- Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) Proforma <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.100.70</p> <p>Descriptors: application layer, data processing, directories, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols</p>

interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC DIS 13650-1

Information technology -- Open Systems Interconnection -- Conformance test suite for the OSI TP protocol - Part 1: Test suite structure and test purposes

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35 100 70

Descriptors: application layer, communication procedure, conformity tests, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC 13650-2:1997

Information technology -- Open Systems Interconnection -- Conformance test suite for the OSI TP protocol - Part 2: Test management protocol specification

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 23

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35 100 70

Descriptors: application layer, communication procedure, conformity tests, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC 13714:1995

Information technology -- Document processing and related communication -- User interface to telephone-based services -- Voice messaging applications

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 60

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 100 70

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, interfaces, messages, telecommunications, telephone networks, user network accesses, voice messaging systems

ISO/IEC 14360:1996

Information technology -- Open Systems Interconnection (OSI) abstract data manipulation -- Application Program Interface (API) [Language independent]

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 77

Price code: W

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 100 70

Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC 14361:1996

Information technology -- MHS-based electronic messaging -- Application Program Interface (API) [Language independent]

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 190

Price code: XD

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 100 70

Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, data processing, electronic messaging, information interchange, network interconnection, open systems interconnection

ISO/IEC 14362:1996

Information technology -- Test methods for measuring conformance to Open Systems Interconnection (OSI) abstract data manipulation -- Application Program Interface (API) [Language Independent]

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 80

Price code: W

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 100 70

Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, conformity tests, data processing, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, tests

ISO/IEC 14363:1996

Information technology -- Test methods for measuring conformance to MHS-based electronic messaging -- Application Program Interface (API) (Language independent)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 583

Price code: XM

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 100 70

Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, conformity tests, data processing, electronic messaging, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, tests

ISO/IEC 14364:1996

Information technology -- Open Systems Interconnection (OSI) abstract data

**manipulation C language interfaces --
Binding for Application Program Interface
(API)**

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 63

Price code: V

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, data processing, information interchange, language binding, network interconnection, open systems interconnection, C (programming language)

ISO/IEC 14365:1996

**Information technology -- MHS-based
electronic messaging C language interfaces -
- Binding for Application Program
Interface (API)**

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 52

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, data processing, electronic messaging, information interchange, language binding, C (programming language)

ISO/IEC 14366:1996

**Information technology -- Test methods for
measuring conformance to Open Systems
Interconnection (OSI) abstract data
manipulation C language interfaces --
Binding for Application Program Interface
(API)**

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 62

Price code: V

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, conformity tests, data processing, information interchange, language binding, open systems interconnection, tests, C (programming language)

ISO/IEC 14367:1996

**Information technology -- Test methods for
measuring conformance to MHS based
electronic messaging C language interfaces -
- Binding for Application Program**

Interface (API)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 55

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, conformity tests, data processing, electronic messaging, information interchange, language binding, tests, C (programming language)

ISO/IEC 14392:1996

**Information technology -- Directory services
-- Application Program Interface (API)**

[Language independent]

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 154

Price code: XC

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, data processing, directories, information interchange, services

ISO/IEC 14393:1996

**Information technology -- Test methods for
measuring conformance to directory
services -- Application Program Interface
(API) [Language Independent]**

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 229

Price code: XE

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, conformity tests, data processing, directories, information interchange, services, tests

ISO/IEC 14394:1996

**Information technology -- Directory services
C language interfaces -- Binding for
Application Program Interface (API)**

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 91

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, data processing, directories, information interchange, language binding, services, C (programming language)

ISO/IEC 14395:1996

**Information technology -- Test methods for
measuring conformance to directory
services C language interfaces -- Binding for
Application Program Interface (API)**

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 61

Price code: V

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 100 70
Descriptors: application layer, application program interfaces, computer interfaces, conformity tests, data processing, information interchange, language binding, tests, C (programming language)

ISO/IEC DIS 14465
Information technology – Open Systems Interconnection – Conformance test suite for the OSI CCR protocol – Test suite structure and test purposes

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35.100.70

Descriptors: application layer, communication procedure, conformity tests, data processing, implementation, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols, tests

ISO/IEC 14608-1:1997
Information technology – Open Systems Interconnection -- The Directory: Directory Access Protocol – Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 21

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 100 70

Descriptors: access, application layer, data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC 14608-2:1997
Information technology – Open Systems Interconnection -- The Directory: Directory System Protocol – Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 24

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100 70

Descriptors: application layer, data processing, directories, information interchange, network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC DIS 15298
Information technology – OSI Applications Program Interfaces – File Transfer, Access, and Management (C language)

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.100 70

Descriptors: access, application layer, application program interfaces, computer interfaces, data processing, data transfer, files, information interchange, management, network interconnection, open systems interconnection, C (programming language)

35.110 Networking¹¹

Including local area networks, metropolitan area networks, wide area networks, private integrated service networking; etc.

IEC 847:1988

Characteristics of LANs

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 14

Price code: B

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 25

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, network interconnection

IEC/TR 907:1989

Local area networks CSMA/CD 10 Mbit/s baseband planning and installation guide

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 83

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 25

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data processing equipment, installation, local area networks, network interconnection

ISO/IEC 2382-25:1992

Information technology -- Vocabulary -- Part 25: Local area networks

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 12

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 1

ICS: 01.040.35, 35.110

Descriptors: data processing, local area networks, vocabulary

ISO/IEC TR 8802-1:1997

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Local and metropolitan area networks -- Specific

¹¹ "35.110 Networking"

<<http://www.iso.ch/cate/35110.html>> 15 Nov 1997.

requirements — Part 1: Overview of Local Area Network Standards	
<u>Edition</u> : 2 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> : 12	
<u>Price code</u> : F	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 6	
<u>ICS</u> : 35.110	
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, overviews, telecommunications	
ISO/IEC 8802-2:1994	
Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks — Specific requirements — Part 2: Logical link control	
<u>Edition</u> : 2 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> : 176	
<u>Price code</u> : XC	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 6	
<u>ICS</u> : 35.110	
Descriptors: control procedures, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, telecommunications	
Amendment 3:1995 to ISO/IEC 8802-2:1994	
Conformance requirements	
<u>Number of pages</u> : 32	
<u>Price code</u> : M	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 6	
ISO/IEC DIS 8802-2	
Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks — Specific requirements — Part 2: Logical link control (Revision of ISO/IEC 8802-2:1994 and Amendment 3:1995) (Incorporates also draft Amendments 6 and 7)	
<u>Edition</u> : 3 (monolingual)	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 6	
<u>ICS</u> : 35.110	
Descriptors: control procedures, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, telecommunications	
ISO/IEC 8802-3:1996	

Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks — Specific requirements — Part 3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications	
<u>Edition</u> : 5 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> : 530	
<u>Price code</u> : XL	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 6	
<u>ICS</u> : 35.110	
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, local area networks, management, metropolitan area networks, mode of data transmission, network interconnection, physical layer, telecommunications	
Amendment 10 to ISO/IEC 8802-3:1996	
Addition to Annex A	
<u>Number of pages</u> : 1	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 6	
Amendment 14 to ISO/IEC 8802-3:1996	
Fibre optics media (10BASE-F)	
<u>Number of pages</u> : 157	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 6	
Amendment 15 to ISO/IEC 8802-3:1996	
Corrections and updates No.2 and No.3	
<u>Number of pages</u> : 298	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 6	
Amendment 17 to ISO/IEC 8802-3:1996	
PICS Proforma for 10BASE-T	
<u>Number of pages</u> : 16	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 6	
Amendment 18 to ISO/IEC 8802-3:1996	
Layer management for DTEs	
<u>Number of pages</u> : 14	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 6	
Amendment 19 to ISO/IEC 8802-3:1996	
Layer management for 10 Mbits MAU	
<u>Number of pages</u> : 24	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 6	
ISO/IEC 8802-4:1990	
Information processing systems — Local area networks — Part 4: Token-passing bus	

access method and physical layer specifications

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 288

Price code: XIB

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: access, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, network interconnection, physical layer, telecommunications

ISO/IEC 8802-5:1995

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Local and Metropolitan Area Networks -- Specific requirements -- Part 5: Token ring access method and physical layer specifications

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 239

Price code: XE

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: access, data processing, information interchange, local area networks, medium access control, metropolitan area networks, network interconnection, physical layer, telecommunications, user network accesses

Amendment 1 to ISO/IEC CD 8802-5
Dedicated Token Ring operation (Together with draft Amendment 2 constitutes

Amendment 1 to ISO 8802-5 3rd ed.)

Number of pages: 426

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ISO/IEC 8802-6:1994

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Local and metropolitan area networks -- Specific requirements -- Part 6: Distributed Queue Dual Bus (DQDB) access method and physical layer specifications

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 363

Price code: XE

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: access, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, physical layer, telecommunications

ISO/IEC DIS 8802-6

Information technology

Telecommunications and information exchange between systems -- Local and metropolitan area networks -- Specific requirements -- Part 6: Distributed Queue Dual Bus (DQDB) access method and physical layer specifications (Formerly DAM 1)

Edition: 2 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: access, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, specifications, telecommunications

Amendment 2 to ISO/IEC DIS 8802-6

Isochronous Service on a DQDB Subnetwork of a Metropolitan Area Network (MAN)

Number of pages: 30

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

Amendment 3 to ISO/IEC DIS 8802-6
Connection-oriented service

Number of pages: 60

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ISO/IEC 8802-9:1996

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Local and metropolitan area networks -- Specific requirements -- Part 9: Integrated Services (IS) LAN Interface at the Medium Access Control (MAC) and Physical (PHY) Layers

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 421

Price code: XK

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: computer interfaces, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, services, telecommunications

ISO/IEC DIS 8802-11

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Local and metropolitan area networks -- Specific requirements -- Part 11: Wireless LAN

<p>Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specifications <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.110 <u>Descriptors:</u> data processing, data transmission, information interchange, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, specifications, telecommunications</p> <p>ISO/IEC DIS 8802-12 Information technology -- Local and metropolitan area networks -- Part 12: Demand-priority access method, physical layer and repeater specifications <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.110 <u>Descriptors:</u> access, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, specifications, telecommunications</p> <p>ISO/IEC 10038:1993 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Local area networks -- Media access control (MAC) bridges <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 166 <u>Price code:</u> XC <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.110 <u>Descriptors:</u> data processing, information interchange, local area networks, medium access control, network interconnection, telecommunications</p> <p>ISO/IEC TR 10178:1992 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- The structure and coding of Logical Link Control addresses in Local Area Networks <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> F <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.110 <u>Descriptors:</u> communication procedure, control procedures, data link layer, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, network</p>	<p>interconnection, open systems interconnection, telecommunications</p> <p>ISO/IEC 11571:1994 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Numbering and sub-addressing in private integrated services networks <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 19 <u>Price code:</u> J <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.110 <u>Descriptors:</u> addressing, data processing, information interchange, network interconnection, network layer, numbering, open systems interconnection, private network, telecommunications, ISDN</p> <p>ISO/IEC DIS 11571 Information technology -- Private Integrated Services Networks -- Addressing <u>Edition:</u> 2 (monilingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.110 <u>Descriptors:</u> addressing, data processing, information interchange, private network, telecommunication network, telecommunications, ISDN</p> <p>ISO/IEC 11572:1997 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Circuit mode bearer services -- Inter-exchange signalling procedures and protocol <u>Edition:</u> 2 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 99 <u>Price code:</u> X <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.110 <u>Descriptors:</u> communication procedure, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, services, telecommunications, ISDN</p> <p>ISO/IEC 11573:1994 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Synchronization methods and technical requirements for Private Integrated Services Networks <u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>
--	---

<u>Number of pages</u>	31	<u>Number of pages</u>	1
<u>Price code</u>	Q	<u>Technical committee / subcommittee</u>	JTC 1 / SC 6
<u>Technical committee / subcommittee</u>	JTC 1 /	<u>Technical committee / subcommittee</u>	JTC 1 / SC 6
	SC 6		
<u>Descriptors</u>	communication procedure, data processing, information interchange, network interconnection, private network, specifications, synchronization, telecommunications		
	ICS 35 110		
<u>ISO/IEC 11574:1994</u>		<u>ISO/IEC DIS 11579-2</u>	
<u>Information technology</u>	--	<u>Information technology</u>	--
Telecommunications and information exchange between systems	--	Telecommunications and information exchange between systems	--
Private Integrated Services Network	--	Private integrated services network	--
Circuit-mode 64 kbit/s bearer services	--	Part 2: Reference configuration for High Speed	
Service description, functional capabilities and information flows		PISN Exchange (HS-PINX)	
<u>Edition</u>	1 (monolingual)	<u>Edition</u>	1 (monolingual)
<u>Number of pages</u>	63	<u>Number of pages</u>	63
<u>Price code</u>	V	<u>Technical committee / subcommittee</u>	JTC 1 /
<u>Technical committee / subcommittee</u>	JTC 1 /		SC 6
	SC 6		
	ICS 35 110		
<u>Descriptors</u>	data processing, information interchange, network interconnection, network layer, open systems interconnection, private network, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN		
	ICS 35 110		
<u>Amendment 1:1997 to ISO/IEC 11574:1994</u>		<u>ISO/IEC 11582:1995</u>	
progress descriptions		<u>Information technology</u>	--
<u>Number of pages</u>	2	Telecommunications and information exchange between systems	--
<u>Price code</u>	XZ	Private Integrated Services Network	--
<u>Technical committee / subcommittee</u>	JTC 1 /	Generic functional protocol for the support of supplementary services	--
	SC 6	Inter-exchange signalling procedures and protocol	
	ICS 35 110	<u>Edition</u>	1 (monilingual)
<u>Descriptors</u>	data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, services, signal processing, telecommunications, ISDN		
	ICS 35 110	<u>Number of pages</u>	79
		<u>Price code</u>	W
<u>Technical committee / subcommittee</u>	JTC 1 /	<u>Technical committee / subcommittee</u>	JTC 1 /
	SC 6		SC 6
	ICS 35 110		
<u>ISO/IEC 11579-1:1994</u>		<u>ISO/IEC 11584:1996</u>	
<u>Information technology</u>	--	<u>Information technology</u>	--
Telecommunications and information exchange between systems	--	Telecommunications and information exchange between systems	--
Private integrated services network	--	Private Integrated Services Network	--
Part 1: Reference configuration for PISN		Circuit-mode multi-rate bearer services	--
Exchanges (PINX)		Service description, functional capabilities and information flows	
<u>Edition</u>	1 (monolingual)	<u>Edition</u>	1 (monolingual)
<u>Number of pages</u>	9	<u>Number of pages</u>	10
<u>Price code</u>	E	<u>Price code</u>	E
<u>Technical committee / subcommittee</u>	JTC 1 /	<u>Technical committee / subcommittee</u>	JTC 1 /
	SC 6		SC 6
	ICS 35 110		
<u>Descriptors</u>	data processing, data processing system configuration, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, telecommunication network, telecommunications		
	ICS 35 110		
<u>ISO/IEC TR 11802-1:1997</u>		<u>ISO/IEC TR 11802-1:1997</u>	
<u>Information technology</u>	--	<u>Information technology</u>	--
Telecommunications and information exchange between systems	--	Telecommunications and information exchange between systems	--

metropolitan area networks -- Technical reports and guidelines -- Part 1: The structure and coding of Logical Link Control addresses in Local Area Networks
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 12
Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35.110

Descriptors: addressing, control procedures, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, open systems interconnection, rules (instructions), technical reports, telecommunications

ISO/IEC TR 11802-2:1997
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Local and metropolitan area networks -- Technical reports and guidelines -- Part 2: Standard Group MAC Addresses
Edition: 3 (monolingual)
Number of pages: 9
Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35.110

Descriptors: addressing, control procedures, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, medium access control, metropolitan area networks, network interconnection, open systems interconnection, rules (instructions), technical reports, telecommunications

ISO/IEC TR 11802-4:1994
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Local and metropolitan area networks -- Technical reports and guidelines -- Part 4: Token ring access method and physical layer specifications -- Fibre optic station attachment
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 32
Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35.110

Descriptors: characteristics, data processing, data transmission, information interchange, interfaces, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, optical fibres, physical layer

ISO/IEC TR 11802-5:1997

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Local and metropolitan area networks -- Technical reports and guidelines -- Part 5: Media Access Control (MAC) Bridging of Ethernet V2.0 in Local Area Networks
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 18
Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35.110

Descriptors: addressing, control procedures, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, medium access control, metropolitan area networks, network interconnection, open systems interconnection, rules (instructions), technical reports, telecommunications

ISO/IEC 13241:1997
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-exchange signalling protocol -- Route Restriction Class additional network feature
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 15
Price code: II

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35.110

Descriptors: data processing, information interchange, network interconnection, private network, protocols, services, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13242:1997
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Specification, functional model and information flows -- Route Restriction Class additional network feature
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 14
Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35.110

Descriptors: data processing, information interchange, models, network interconnection, private network, specifications, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13246:1997
Information technology --
Telecommunications and information
exchange between systems -- Broadband
Private Integrated Services Network --
Inter-exchange signalling protocol --
Signalling ATM adaptation layer

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 19

Price code: K

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data
transmission, information interchange,
network interconnection, private network,
protocols, services, signal processing,
telecommunication network,
telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13247:1997
Information technology --
Telecommunications and information
exchange between systems -- Broadband
Private Integrated Services Network --
Inter-exchange signalling protocol -- Basic
call/connection control

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 143

Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data
transmission, information interchange,
network interconnection, private network,
protocols, services, signal processing,
telecommunication network,
telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13863:1995
Information technology --
Telecommunications and information
exchange between systems -- Private
Integrated Services Network --
Specification, functional model and
information flows -- Path replacement
additional network feature

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 28

Price code: N

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data
transmission, information interchange,
network interconnection, private network,
services, telecommunication network,
telecommunications, ISDN

ISO/IEC DIS 13863
Information technology -- Private
Integrated Services Network (PISN) --
Specification, functional model and
information flows -- Path replacement
additional network feature (Revision of
ISO/IEC 13863-1995)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data
transmission, information interchange,
network interconnection, private network,
services, telecommunication network,
telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13864:1995
Information technology --
Telecommunications and information
exchange between systems -- Private
Integrated Services Network --
Specification, functional model and
information flows -- Name identification
supplementary services

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 37

Price code: R

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data
transmission, information interchange,
network interconnection, private network,
services, telecommunication network,
telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13865:1995
Information technology --
Telecommunications and information
exchange between systems -- Private
Integrated Services Network --
Specification, functional model and
information flows -- Call transfer
supplementary service

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 43

Price code: S

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data
transmission, information interchange,
network interconnection, private network,
services, telecommunication network,
telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13866:1995
Information technology --
Telecommunications and information

exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Specification, functional model and information flows -- Call completion supplementary services
Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 68

Price code: V

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13868:1995

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-exchange signalling protocol -- Name identification supplementary services
Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 24

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, services, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13869:1995

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-exchange signalling protocol -- Call transfer supplementary service
Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 60

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, services, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13870:1995

Information technology -- Telecommunications and information

exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-exchange signalling protocol -- Call completion supplementary services
Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 68

Price code: V

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, services, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13871:1995

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private telecommunications networks -- Digital channel aggregation
Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 93

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13872:1995

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Specification, functional model and information flows -- Call diversion supplementary services
Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 80

Price code: W

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data transmission, description, information interchange, network interconnection, private network, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 13873:1995

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-

<p>exchange signalling protocol -- Call diversion supplementary services <u>Edition</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages</u> 71 <u>Price code</u> W</p> <p><u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS</u> 35 110</p> <p><u>Descriptors</u> data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, services, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN</p> <p>ISO/IEC 13874:1995 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-exchange signalling protocol -- Path replacement additional network feature <u>Edition</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages</u> 35 <u>Price code</u> Q</p> <p><u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS</u> 35 110</p> <p><u>Descriptors</u> data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, services, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN</p> <p>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 13874:1995 <u>Number of pages</u> 2</p> <p><u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 6</p> <p>ISO/IEC DIS 13874 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network (PISN) -- Inter-exchange signalling protocol -- Path replacement additional network feature (Revision of ISO/IEC 13874:1995) <u>Edition</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS</u> 35 110</p> <p><u>Descriptors</u> data processing, information interchange, private network, protocols, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN, PINXs</p> <p>ISO/IEC 14136:1995</p>	<p>Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Specification, functional model and information flows -- Identification supplementary services <u>Edition</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages</u> 28 <u>Price code</u> N</p> <p><u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS</u> 35 110</p> <p><u>Descriptors</u> data processing, information interchange, models, private network, specifications, telecommunication network, telecommunications</p> <p>ISO/IEC DIS 14474 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Functional requirements for static circuit-node Inter-PINX connections <u>Edition</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS</u> 35 110</p> <p><u>Descriptors</u> data processing, electric connections, exchanges .GB, information interchange, network interconnection, private network, telecommunication network, telecommunications, ISDN, PINXs</p> <p>ISO/IEC TR 14475:1996 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Architecture and Scenarios for Private Integrated Services Networking <u>Edition</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages</u> 19 <u>Price code</u> K</p> <p><u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 6 <u>ICS</u> 35 110</p> <p><u>Descriptors</u> data link layer, data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, system architecture, telecommunication network, telecommunications, ISDN</p> <p>ISO/IEC 14841:1996 Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Specification, functional model and</p>
---	--

Information flows -- Call offer supplementary service	ISO/IEC 14842:1996	ISO/IEC 14843:1996	ISO/IEC 14844:1996
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)			
<u>Number of pages:</u> 36			
<u>Price code:</u> R			
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6			
ICS: 35.110			
Descriptors: communication procedure, data processing, data transmission, information interchange, models, private network, specifications, telecommunication network, telecommunications, ISDN			
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Specification, functional model and information flows -- Do not disturb and do not disturb override supplementary services			
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)			
<u>Number of pages:</u> 70			
<u>Price code:</u> V			
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6			
ICS: 35.110			
Descriptors: communication procedure, data processing, data transmission, information interchange, models, private network, specifications, telecommunication network, telecommunications, ISDN			
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-exchange signalling protocol -- Call offer supplementary service			
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)			
<u>Number of pages:</u> 35			
<u>Price code:</u> Q			
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6			
ICS: 35.110			
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, private network, protocols, services, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN			
Information technology -- Telecommunications and Information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-exchange signalling protocol -- Do not			
disturb and do not disturb override supplementary services			
<u>Edition:</u> 1 (monilingual)			
<u>Number of pages:</u> 52			
<u>Price code:</u> U			
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6			
ICS: 35.110			
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, private network, protocols, services, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN			
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Specification, functional model and information flows -- Call intrusion supplementary service			
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)			
<u>Number of pages:</u> 73			
<u>Price code:</u> W			
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6			
ICS: 35.110			
Descriptors: communication procedure, data processing, data transmission, information interchange, models, private network, specifications, telecommunication network, telecommunications, ISDN			
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-exchange signalling protocol -- Call intrusion supplementary service			
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)			
<u>Number of pages:</u> 61			
<u>Price code:</u> V			
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6			
ICS: 35.110			
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, private network, protocols, services, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN			
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Specification, functional model and			

information flows -- Advice of charge supplementary services
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)
<u>Number of pages:</u> 67
<u>Price code:</u> V
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 /
SC 6
<i>[ICS: 35.110]</i>
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN
ISO/IEC 15050:1997
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-exchange signalling protocol -- Advice of charge supplementary services
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)
<u>Number of pages:</u> 50
<u>Price code:</u> T
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 /
SC 6
<i>[ICS: 35.110]</i>
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, services, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN
ISO/IEC 15051:1997
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Specification, functional model and information flows -- Recall supplementary service
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)
<u>Number of pages:</u> 13
<u>Price code:</u> G
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 /
SC 6
<i>[ICS: 35.110]</i>
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN
ISO/IEC 15052:1997
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-

exchange signalling protocol -- Recall supplementary service
<u>Edition:</u> 1 (monilingual)
<u>Number of pages:</u> 17
<u>Price code:</u> J
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 /
SC 6
<i>[ICS: 35.110]</i>
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, services, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN
ISO/IEC 15053:1997
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Specification, functional model and information flows -- Call interception additional network feature
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)
<u>Number of pages:</u> 36
<u>Price code:</u> R
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 /
SC 6
<i>[ICS: 35.110]</i>
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, telecommunication network, telecommunications, ISDN
ISO/IEC 15054:1997
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network -- Inter-exchange signalling protocol -- Call interception additional network feature
<u>Edition:</u> 1 (monolingual)
<u>Number of pages:</u> 39
<u>Price code:</u> R
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 /
SC 6
<i>[ICS: 35.110]</i>
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN
ISO/IEC 15055:1997
Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Private Integrated Services Network --

Specification, functional model and information flows — Transit counter additional network feature
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 10
Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35 110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 1556:1997
Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Private Integrated Services Network — Inter-exchange signalling protocol — Transit counter additional network feature
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 11
Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35 110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 15505:1997
Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Private Integrated Services Network — Specification, functional model and information flows — Message waiting indication supplementary service
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 16
Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35 110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, models, private network, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 15506:1997
Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Private Integrated Services Network — Inter-

exchange signalling protocol — Message waiting indication supplementary service
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 26
Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35 110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, private network, protocols, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 15507:1997
Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Private Integrated Services Network — Inter-exchange signalling protocol — PINX clock synchronization
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 15
Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35 110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, private network, protocols, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN, PINXs

ISO/IEC DIS 15771
Information technology — Private Integrated Services Network (PISN) — Specification, functional model and information flows — Common information additional network feature
Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35 110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, models, network interconnection, private network, specifications, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC DIS 15772
Information technology — Private Integrated Services Network (PISN) — Inter-exchange signalling protocol — Common information additional network feature
Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35 110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC DIS 15773
Information technology — Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN) — Inter-exchange signalling protocol
— Transit counter additional network feature

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC 15802-1:1995

Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks — Common specifications — Part 1: Medium Access Control (MAC) service definition

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 18

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: control procedures, data processing, data transmission, definitions, information interchange, local area networks, medium access control, metropolitan area networks, network interconnection, open systems interconnection, services, telecommunications

ISO/IEC 15802-2:1995

Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks — Common specifications — Part 2: LAN/MAN management

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 96

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: connectionless mode transmission, data processing, data

transmission, information interchange, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, open systems interconnection, protocols, specifications, telecommunications

ISO/IEC 15802-4:1994

Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks — Common specifications — Part 4: System load protocol

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 72

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, open systems interconnection, protocols, specifications, telecommunications

ISO/IEC DIS 15802-5

Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks — Common specifications — Part 5: Remote Media Access Control (MAC) bridging

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: control procedures, data processing, data transmission, information interchange, local area networks, medium access control, metropolitan area networks, network interconnection, open systems interconnection, specifications, telecommunications

ISO/IEC DIS 15899

Information technology — Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN) — Service description — Broadband connection oriented bearer services

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 6

ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, protocols, services, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC DIS 15991
Information technology -- Private Integrated Services Network (PISN) -- Specification, functional model and information flows -- Call priority interruption and call priority interruption protection supplementary services
Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35.110

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, network interconnection, private network, services, telecommunication network, telecommunications, ISDN

ISO/IEC DIS 15992
Private Integrated Services Network (PISN) -- Inter-exchange signalling protocol -- Call priority interruption and call priority interruption protection supplementary services
Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 6
ICS: 35.110

Descriptors: data processing, information interchange, private network, protocols, signal processing, telecommunication network, telecommunications, ISDN, PINXs

35.140 Computer graphics ¹²

ISO/IEC 2382-13:1996
Information technology -- Vocabulary -- Part 13: Computer graphics
Edition: 2 (bilingual)
Number of pages: 42

Price code: S
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 1
ICS: 01.040.35, 35.140

Descriptors: data processing, graphic data processing, information interchange, vocabulary

ISO/IEC 7942-1:1994
Information technology -- Computer graphics and image processing -- Graphical Kernel System (GKS) -- Part 1: Functional description
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 164

¹² "35.140 Computer graphics"
<<http://www.iso.ch/cate/35140.html>> 15 Nov 1997

Price code: XC
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24
ICS: 35.140
Descriptors: advanced language, artificial languages, computer software, data processing, description, graphic data processing, image processing, GKS

ISO/IEC 7942-2:1997
Information technology -- Computer graphics and image processing -- Graphical Kernel System (GKS) -- Part 2: NDC metafile
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 54
Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24
ICS: 35.140

Descriptors: advanced language, artificial languages, computer software, data processing, graphic data processing, image processing, metafiles, GKS

ISO/IEC DIS 7942-3
Information technology -- Computer graphics and image processing -- Graphical Kernel System (GKS) -- Part 3: Audit
Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24
ICS: 35.140

ISO/IEC DIS 7942-4
Information technology -- Computer graphics and image processing -- Graphical Kernel System (GKS) -- Part 4: Archive
Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24
ICS: 35.140

Descriptors: advanced language, archives, artificial languages, computer software, data processing, graphic data processing, image processing, GKS

ISO/IEC 8632-1:1992
Information technology -- Computer graphics -- Metafile for the storage and transfer of picture description information -- Part 1: Functional specification
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 332
Price code: XH
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24
ICS: 35.140

Descriptors: data processing, data storage, data transfer, description, graphic data

processing, images, information interchange, metafiles, specifications	<i>Price code:</i> W <i>Technical committee / subcommittee:</i> JTC 1 / SC 24 <i>ICS:</i> 35.140
Amendment 1:1994 to ISO/IEC 8632-1:1992 Rules for profiles <i>Number of pages:</i> 122 <i>Price code:</i> XB	<i>Descriptors:</i> binary digits, coding (data conversion), data converting, data processing, data storage, data transfer, description, graphic data processing, images, information interchange, metafiles
<i>Technical committee / subcommittee:</i> JTC 1 / SC 24	
Amendment 2:1995 to ISO/IEC 8632-1:1992 Application structuring extensions <i>Number of pages:</i> 37 <i>Price code:</i> R	Amendment 1:1994 to ISO/IEC 8632-3:1992 Rules for profiles <i>Number of pages:</i> 7 <i>Price code:</i> XZ
<i>Technical committee / subcommittee:</i> JTC 1 / SC 24	<i>Technical committee / subcommittee:</i> JTC 1 / SC 24
Amendment 3 to ISO/IEC 8632-1:1992 Amendment 3 <i>Technical committee / subcommittee:</i> JTC 1 / SC 24	Amendment 2:1995 to ISO/IEC 8632-3:1992 Application structuring extensions <i>Number of pages:</i> 6 <i>Price code:</i> XZ
ISO/IEC 8632-2:1992 Information technology -- Computer graphics -- Metafile for the storage and transfer of picture description information - - Part 2: Character encoding <i>Edition:</i> 2 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 88 <i>Price code:</i> X	ISO/IEC 8632-4:1992 Information technology -- Computer graphics -- Metafile for the storage and transfer of picture description information - - Part 4: Clear text encoding <i>Edition:</i> 2 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 56 <i>Price code:</i> U
<i>Technical committee / subcommittee:</i> JTC 1 / SC 24 <i>ICS:</i> 35.140	<i>Technical committee / subcommittee:</i> JTC 1 / SC 24 <i>ICS:</i> 35.140
<i>Descriptors:</i> coding (data conversion), data converting, data processing, data storage, data transfer, description, graphic data processing, images, information interchange, metafiles, representation of characters	<i>Descriptors:</i> coding (data conversion), data converting, data processing, data storage, data transfer, description, graphic data processing, images, information interchange, metafiles
Amendment 1:1994 to ISO/IEC 8632-2:1992 Rules for profiles <i>Number of pages:</i> 7 <i>Price code:</i> XZ	Amendment 1:1994 to ISO/IEC 8632-4:1992 Metafile for the storage and transfer of picture description information -- Part 4: Clear text encoding AMENDMENT 1: Rules for profiles <i>Number of pages:</i> 6 <i>Price code:</i> XZ
<i>Technical committee / subcommittee:</i> JTC 1 / SC 24	<i>Technical committee / subcommittee:</i> JTC 1 / SC 24
Amendment 2:1995 to ISO/IEC 8632-2:1992 Application structuring extensions <i>Number of pages:</i> 4 <i>Price code:</i> XZ	Amendment 2:1995 to ISO/IEC 8632-4:1992 Application structuring extensions <i>Number of pages:</i> 4 <i>Price code:</i> XZ
<i>Technical committee / subcommittee:</i> JTC 1 / SC 24	<i>Technical committee / subcommittee:</i> JTC 1 / SC 24
ISO/IEC 8632-3:1992 Information technology -- Computer graphics -- Metafile for the storage and transfer of picture description information - - Part 3: Binary encoding <i>Edition:</i> 2 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 71	ISO 8651-1:1988 Information processing systems -- Computer graphics -- Graphical Kernel

System (GKS) language bindings – Part 1:

FORTRAN

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 116

Price code: XA

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35.060, 35.140

Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, graphic data processing, information interchange, programming languages, FORTRAN

ISO 8651-2:1988
Information processing systems – Computer graphics – Graphical Kernel System (GKS) language bindings – Part 2:

Pascal

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 168

Price code: XC

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35.060, 35.140

Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, graphic data processing, information interchange, programming languages, PASCAL

ISO 8651-3:1988
Information processing systems – Computer graphics – Graphical Kernel System (GKS) language bindings – Part 3:

Ada

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 184

Price code: XD

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35.060, 35.140

Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, graphic data processing, information interchange, programming languages, Ada

ISO/IEC 8651-4:1995
Information technology – Computer graphics – Graphical Kernel System (GKS) language bindings – Part 4: C

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 339

Price code: XH

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35.060, 35.140

Descriptors: computer interfaces, computer software, data processing, graphic data processing, information interchange, programming languages, C (programming language)

ISO 8805:1988

Information processing systems – Computer graphics – Graphical Kernel System for Three Dimensions (GKS-3D) functional description

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 379

Price code: XJ

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35.140

Descriptors: data processing, description, graphic data processing, information interchange

ISO/IEC 8806-4:1991

Information technology – Computer graphics – Graphical Kernel System for Three Dimensions (GKS-3D) language bindings – Part 4: C

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 264

Price code: XF

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35.060, 35.140

Descriptors: data processing, graphic data processing, information interchange, programming (computers), programming languages, C (programming language)

ISO/IEC 9592-1:1997

Information technology – Computer graphics and image processing – Programmer's Hierarchical Interactive Graphics System (PHIGS) – Part 1: Functional description

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 510

Price code: XL

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35.140

Descriptors: data processing, description, graphic data processing, image processing, information interchange, PHIGS

ISO/IEC 9592-2:1997

Information technology – Computer graphics and image processing – Programmer's Hierarchical Interactive Graphics System (PHIGS) – Part 2: Archive file format

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 6

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35.140

<p><u>Descriptors</u>: archives, data processing, files, formats, graphic data processing, image processing, information interchange, PHIGS</p>	<p>ISO/IEC 9592-3:1997 Information technology -- Computer graphics and image processing -- Programmer's Hierarchical Interactive Graphics System (PHIGS) -- Part 3: Specification for clear-text encoding of archive file</p>	<p><u>Edition</u>: 2 (monolingual) <u>Number of pages</u>: 43 <u>Price code</u>: S</p>	<p>Information technology -- Computer graphics -- Programmer's Hierarchical Interactive Graphics System (PHIGS) language bindings -- Part 3: ADA</p>
			<p><u>Edition</u>: 1 (monolingual) <u>Number of pages</u>: 285 <u>Price code</u>: XG</p>
			<p><u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 24 <u>ICS</u>: 35 060, 35 140</p>
			<p><u>Descriptors</u>: computer interfaces, data processing, graphic data processing, information interchange, programming (computers), programming languages, Ada, PHIGS</p>
			<p><u>Technical Corrigendum 1:1993 to ISO/IEC 9593-3:1990</u> <u>Number of pages</u>: 1</p>
			<p><u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 24</p>
			<p><u>Technical Corrigendum 2:1994 to ISO/IEC 9593-3:1990</u> <u>Number of pages</u>: 3</p>
			<p><u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 24</p>
			<p><u>Amendment 1:1994 to ISO/IEC 9593-3:1990</u> Incorporation of PHIGS PLUS <u>Number of pages</u>: 333 <u>Price code</u>: XII</p>
			<p><u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 24</p>
			<p><u>ISO/IEC 9593-4:1991</u> Information technology -- Computer graphics -- Programmer's Hierarchical Interactive Graphics System (PHIGS) language bindings -- Part 4: C</p>
			<p><u>Edition</u>: 1 (monolingual) <u>Number of pages</u>: 309 <u>Price code</u>: XG</p>
			<p><u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 24 <u>ICS</u>: 35 060, 35 140</p>
			<p><u>Descriptors</u>: computer interfaces, data processing, graphic data processing, information interchange, programming (computers), programming languages, C (programming language), PHIGS</p>
			<p><u>Technical Corrigendum 1:1993 to ISO/IEC 9593-1:1990</u> <u>Number of pages</u>: 1</p>
			<p><u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 24</p>
			<p><u>Technical Corrigendum 2:1994 to ISO/IEC 9593-1:1990</u> <u>Number of pages</u>: 2</p>
			<p><u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 24</p>
			<p><u>Amendment 1:1995 to ISO/IEC 9593-1:1990</u> <u>Number of pages</u>: 149 <u>Price code</u>: XB</p>
			<p><u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 24</p>
			<p><u>Technical Corrigendum 1:1994 to ISO/IEC 9593-4:1991</u> <u>Number of pages</u>: 4</p>
			<p><u>Technical committee / subcommittee</u>: JTC 1 / SC 24</p>
			<p><u>Amendment 1:1994 to ISO/IEC 9593-4:1991</u> <u>Number of pages</u>: 157</p>

Price code: XC
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24

Amendment 2 to ISO/IEC 9593-4:1991
Incorporation of PHIGS amendments
Number of pages: 313
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24

ISO/IEC 9536-1:1991
Information technology -- Computer graphics -- Interfacing techniques for dialogues with graphical devices (CGI) -- Functional specification -- Part 1: Overview, profiles, and conformance
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 81
Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24

ICS: 35.140

Descriptors: computer interfaces, computer interfaces, data handling, data handling, data processing, data processing, data transfer, data transfer, graphic data processing, graphic data processing, information interchange, information interchange, interfaces, interfaces, specifications, specifications

ISO/IEC 9536-2:1991
Information technology -- Computer graphics -- Interfacing techniques for dialogues with graphical devices (CGI) -- Functional specification -- Part 2: Control
Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 44

Price code: S

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24

ICS: 35.140

Descriptors: computer interfaces, data handling, data processing, data transfer, graphic data processing, information interchange, interfaces, specifications

ISO/IEC 9536-3:1991
Information technology -- Computer graphics -- Interfacing techniques for dialogues with graphical devices (CGI) -- Functional specification -- Part 3: Output
Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 149

Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24

ICS: 35.140

Descriptors: computer interfaces, data handling, data processing, data transfer,

graphic data processing, information interchange, interfaces, output, specifications

ISO/IEC 9536-4:1991
Information technology -- Computer graphics -- Interfacing techniques for dialogues with graphical devices (CGI) -- Functional specification -- Part 4: Segments
Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 41

Price code: S
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24

ICS: 35.140

Descriptors: computer interfaces, data handling, data processing, data transfer, graphic data processing, information interchange, interfaces, specifications

ISO/IEC 9536-5:1991
Information technology -- Computer graphics -- Interfacing techniques for dialogues with graphical devices (CGI) -- Functional specification -- Part 5: Input and echoing
Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 94

Price code: X
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24

ICS: 35.140

Descriptors: computer interfaces, data handling, data processing, data transfer, graphic data processing, information interchange, input, interfaces, specifications

ISO/IEC 9536-6:1991
Information technology -- Computer graphics -- Interfacing techniques for dialogues with graphical devices (CGI) -- Functional specification -- Part 6: Raster

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 49

Price code: T
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 24

ICS: 35.140

Descriptors: computer interfaces, data handling, data processing, data transfer, graphic data processing, information interchange, interfaces, specifications

ISO/IEC 9537-1:1994
Information technology -- Computer graphics -- Interfacing techniques for dialogues with graphical devices (CGI) -- Data stream binding -- Part 1: Character encoding
Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 63

<u>Price code</u> : V	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 24	
<u>ICS</u> : 35.140	
<u>Descriptors</u> : coded character sets, coding (data conversion), computer interfaces, data handling, data processing, data transfer, graphic data processing, information interchange, interfaces	ISO/IEC 10641:1993 Information technology -- Computer graphics and image processing -- Conformance testing of implementations of graphics standards <u>Edition</u> : 1 (monolingual) <u>Number of pages</u> : 27 <u>Price code</u> : M
ISO/IEC 9637-2:1992	
Information technology -- Computer graphics -- Interfacing techniques for dialogues with graphical devices (CGI) -- Data stream binding -- Part 2: Binary encoding	SC 24 <u>ICS</u> : 35.140
<u>Edition</u> : 1 (monilingual)	
<u>Number of pages</u> : 71	
<u>Price code</u> : W	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 24	
<u>ICS</u> : 35.140	
<u>Descriptors</u> : binary digits, computer interfaces, data handling, data processing, data transfer, digital encoders, graphic data processing, information interchange, interfaces	ISO/IEC 11072:1992 Information technology -- Computer graphics -- Computer Graphics Reference Model <u>Edition</u> : 1 (monilingual) <u>Number of pages</u> : 35 <u>Price code</u> : Q
ISO/IEC 9638-3:1994	
Information technology -- Computer graphics -- Interfacing techniques for dialogues with graphical devices (CGI) -- Language bindings -- Part 3: Ada	SC 24 <u>ICS</u> : 35.060, 35.140
<u>Edition</u> : 1 (monilingual)	
<u>Number of pages</u> : 361	
<u>Price code</u> : XJ	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 24	
<u>ICS</u> : 35.060, 35.140	
<u>Descriptors</u> : computer interfaces, data handling, data processing, data transfer, graphic data processing, information interchange, programming languages, Ada	ISO/IEC 12087-1:1995 Information technology -- Computer graphics and image processing -- Image Processing and Interchange (IPI) -- Functional specification -- Part 1: Common architecture for imaging <u>Edition</u> : 1 (monilingual) <u>Number of pages</u> : 69 <u>Price code</u> : V
ISO/IEC 9973:1994	
Information technology -- Computer graphics and image processing -- Procedures for registration of graphical items	SC 24 <u>ICS</u> : 35.140
<u>Edition</u> : 1 (monilingual)	
<u>Number of pages</u> : 33	
<u>Price code</u> : Q	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /	
SC 24	
<u>ICS</u> : 35.140	
<u>Descriptors</u> : data processing, graphic data processing, graphic symbols, identification methods, image processing, information interchange, international identification number, organizations for code assignment, registration	ISO/IEC 12087-2:1994 Information technology -- Computer graphics and image processing -- Image Processing and Interchange (IPI) -- Functional specification -- Part 2: Programmer's imaging kernel system application programme interface <u>Edition</u> : 1 (monilingual) <u>Number of pages</u> : 865 <u>Price code</u> : XP
	<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1 /
	SC 24
	<u>ICS</u> : 35.140

Descriptors: communication procedure, data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, operating requirements, specifications

Technical Corrigendum 1:1997 to ISO/IEC

12087-2:1994

Number of pages: 23

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ISO/IEC 12087-3:1995

Information technology -- Computer graphics and image processing -- Image Processing and Interchange (IPI) -- Functional specification -- Part 3: Image Interchange Facility (IIF)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 243

Price code: XF

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35 140

Descriptors: communication procedure, data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, operating requirements, specifications

Amendment 1:1996 to ISO/IEC 12087-3:1995

Type definition, scoping, and logical views for image interchange facility

Number of pages: 78

Price code: W

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ISO/IEC DIS 12087-5

Information technology -- Computer graphics and image processing -- Image Processing and Interchange (IPI) -- Functional specification -- Part 5: Basic Image Interchange Format (BIIF)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35 140

Descriptors: communication procedure, data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, operating requirements, specifications

ISO/IEC 12088-4:1995

Information technology -- Computer graphics and image processing -- Image processing and interchange -- Application program interface language bindings -- Part 4: C

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 613

Price code: XM

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35 060, 35 140

Descriptors: computer interfaces, data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, portable operating system interfaces, programming languages, C (programming language)

ISO/IEC 12089:1997

Information technology -- Computer graphics and image processing -- Encoding for the Image Interchange Facility (IIF)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 23

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35 140

Descriptors: coding (data conversion), data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, rules (instructions)

ISO/IEC DIS 14478-1

Information technology -- Computer graphics and image processing -- Presentation Environment for Multimedia Objects (PREMO) -- Part 1: Fundamentals of PREMO

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35 140

Descriptors: audio data, coded representation, coding (data conversion), data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, video data

ISO/IEC DIS 14478-2

Information technology -- Computer graphics and image processing -- Presentation Environment for Multimedia Objects (PREMO) -- Part 2: Foundation component

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 24

ICS: 35 140

Descriptors: audio data, coded representation, coding (data conversion), data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, video data

ISO/IEC DIS 14478-3

Information technology -- Computer graphics and image processing -- Presentation Environment for Multimedia

<p>Objects (PREMO) -- Part 3: Multimedia Systems Services <u>Edition</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 24 <u>ICS</u> 35.140</p> <p>Descriptors: audio data, coded representation, coding (data conversion), data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, video data</p> <p>ISO/IEC DIS 14478-4 Information technology -- Computer graphics and image processing -- Presentation Environment for Multimedia Objects (PREMO) -- Part 4: Modelling, rendering and interaction component <u>Edition</u>: 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 24 <u>ICS</u> 35.140</p> <p>Descriptors: audio data, coded representation, coding (data conversion), data processing, graphic data processing, image processing, information interchange, video data</p>	<p>IEC 796-2:1990 Microprocessor system bus -- 8-bit and 16-bit data (MULTIBUS I) -- Part 2: Mechanical and pin descriptions for the system bus configuration, with edge connectors (direct) <u>Edition</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages</u>: 17 <u>Price code</u> J <u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 26 <u>ICS</u> 35.160</p> <p>Descriptors: data bus, data communication equipment, data processing, microprocessors</p> <p>IEC 796-3:1990 Microprocessor system BUS I, 8-bit and 16-bit data (MULTIBUS I) -- Part 3: Mechanical and pin descriptions for the Eurocard configuration with pin and socket (indirect) connectors <u>Edition</u>, 1 (monilingual) <u>Number of pages</u>: 19 <u>Price code</u> K <u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 26 <u>ICS</u> 35.160</p> <p>Descriptors: data bus, data communication equipment, data processing, microprocessors</p> <p>IEC 821:1991 IEC 821 VMEbus -- Microprocessor system bus for 1 byte to 4 byte data <u>Edition</u>, 2 (bilingual) <u>Number of pages</u>: 561 <u>Price code</u> XL <u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 26 <u>ICS</u> 35.160</p> <p>Descriptors: communication procedure, compatibility, data bus, data communication equipment, data processing, data processing system configuration, data transfer, interfaces, microprocessors, protocols</p> <p>IEC 822:1988 Parallel Sub-system Bus of the IEC 821 VME bus <u>Edition</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages</u>: 311 <u>Price code</u> NG <u>Technical committee / subcommittee</u> JTC 1 / SC 26 <u>ICS</u> 35.160</p> <p>Descriptors: data bus, data communication equipment, data processing, microprocessors</p>
<hr/> <p>¹³ "35 160 Microprocessor systems" <http://www.iso.ch/cate/35160.html> 15 Nov 1997.</p>	<p>IEC 823:1990</p>

Microprocessor system bus (VMSbus) -- Serial sub-system bus of the IEC 821 Bus (VMEbus)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 319

Price code: XG

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: data bus, data communication equipment, data processing, microprocessors

IEC 824:1988

Terminology related to microprocessors

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 15

Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 01.040.35, 35.160

IEC 975:1989

Microprocessor universal format for object modules

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 71

Price code: W

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: block formats, data processing, data processing equipment, microprocessors

ISO 2382-11:1987

Information processing systems -- Vocabulary -- Part 11: Processing units

Edition: 2 (bilingual)

Number of pages: 18

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1

ICS: 01.040.35, 35.160

Descriptors: data processing, data processing equipment, vocabulary

ISO 2382-22:1986

Information processing systems -- Vocabulary -- Part 22: Calculators

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 19

Price code: K

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1

ICS: 01.040.35, 35.160

Descriptors: calculators, data processing, office machines, vocabulary

ISO 3792:1976

Adding machines -- Layout of function keyboard

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 2

Price code: A

Technical committee / subcommittee: STC 1

ICS: 35.160

Descriptors: adding machines, keyboards, keys (keyboards), layout, office machines

ISO 6951:1986

Information processing -- Processor system bus interface (Eurobus A)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 54

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25

ICS: 35.160

Descriptors: computer interfaces, data bus, data communication equipment, data processing, information interchange, instructions, specifications

ISO/IEC 10857:1994

Information technology -- Microprocessor systems -- Futurebus+ -- Logical protocol specification

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 208

Price code: XD

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: compatibility, computer interfaces, data bus, data communication equipment, data processing, data processing system configuration, data transmission, information interchange, logical layer, microprocessors, protocols

ISO/IEC DIS 10858

Information technology -- Radix-independent floating-point arithmetic

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: arithmetics, computer software, data processing, programming (computers)

IEC 10859:1997

Information technology -- 8-bit backplane interface: STEbus and mechanical core specifications for microcomputers

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 97

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: compatibility, computer interfaces, data bus, data processing, data processing system configuration, data transfer information interchange, microcomputers, protocols

ISO/IEC DIS 10860

Information technology — Simple 32-bit backplane bus: NuBus

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: compatibility, data bus, data communication equipment, data processing, data transmission, information interchange, interfaces

ISO/IEC 10861:1994

Information technology — Microprocessor systems — High-performance synchronous

32-bit bus: MULTIBUS II

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 130

Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: compatibility, computer interfaces, data bus, data communication equipment, data processing, data transmission, information interchange, synchronous transmission

ISO/IEC 11458:1993

Information technology — Microprocessor systems — VICbus — Inter-crate cable bus

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 92

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: compatibility, computer interfaces, data bus, data communication equipment, data processing, data transfer, information interchange

ISO/IEC DIS 11685

Information technology — IEEE trial-use standard specifications for microprocessor operating systems interfaces (MOSI)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: communication procedure, computer interfaces, data processing, data processing equipment, data transfer, microprocessors

ISO/IEC 13213:1994
Information technology — Microprocessor systems — Control and Status Registers (CSR) Architecture for microcomputer buses

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 135

Price code: XA

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: computer interfaces, control functions, data bus, data communication equipment, data processing, data transmission, information interchange, microcomputers

ISO/IEC DIS 13961

Information technology — IEEE Standard for Scalable Coherent Interface (SCI)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: communication procedure, computer interfaces, data bus, data processing, data transmission, information interchange, physical layer, protocols

ISO/IEC 14536:1995

Information technology — Microprocessor systems — Futurebus+TM, Profile M (military)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 196

Price code: XD

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: computer interfaces, data bus, data communication equipment, data processing, data transmission, information interchange, logical layer, military engineering, operating requirements, physical layer, specifications

ISO/IEC DIS 14575

Heterogeneous InterConnect (HIC) (low cost, low latency, scalable, serial interconnect for parallel system construction)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 26

ICS: 35.160

Descriptors: architecture, data bus, data processing, information interchange, microcomputers, network interconnection

ISO/IEC DIS 15057

Information technology - Microprocessor systems -- Futurebus+ -- Physical Layer and Profile Specification
Edition 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 26
ICS 35.160

Descriptors: data bus, data communication equipment, data processing, data transmission, information interchange, physical layer, profiles, specifications

ISO/IEC DIS 15058

Information technology - Microprocessor systems -- VMEbus Extensions for Instrumentation -- VXIbus
Edition 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 26
ICS 35.160

Descriptors: data bus, data communication equipment, data processing, data transmission, information interchange, specifications

ISO/IEC DIS 15205

Standard for chip and module interconnect bus: SBus
Edition 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 26
ICS 35.160

Descriptors: computer interfaces, data bus, data communication equipment, data processing, data transfer, information interchange, specifications

ISO/IEC DIS 15776

Information technology -- VME64
Edition 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 26
ICS 35.160

Descriptors: data bus, data communication equipment, data processing, data transmission, electrical properties, information interchange, mechanical properties, microprocessors, specifications, system architecture

35.180 Terminal and other peripheral equipment¹⁴

Including modems

IEC 948:1988

¹⁴ "35.180 Terminal and other peripheral equipment"
<<http://www.iso.ch/cate/35180.html>> 15 Nov 1997

Numeric keyboard for home electronic systems (HES)

Edition 1 (monolingual)

Number of pages: 9

Price code: A

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 25
ICS 35.180

Descriptors: electronic computers, electronic equipment, household appliances, keyboards, specifications

IEC/DIS 948

Numeric keyboard for home electronic systems (HES)

Edition 2 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS 35.180

ISO 2382-12:1988

Information processing systems -- Vocabulary -- Part 12: Peripheral equipment

Edition 2 (bilingual)

Number of pages: 46

Price code: T

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 1
ICS 01.040.35, 35.180

Descriptors: computer peripheral equipment, data processing equipment, vocabulary

ISO 3791:1976

Office machines and data processing equipment -- Keyboard layouts for numeric applications

Edition 1 (monolingual)

Number of pages: 3

Price code: B

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS 35.180, 35.260.10

Descriptors: computer peripheral equipment, data processing equipment, keyboards, numeric character sets, office machines, position (location)

ISO 4882:1979

Office machines and data processing equipment -- Line spacings and character spacing

Edition 1 (monolingual)

Number of pages: 1

Price code: A

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS 35.180, 35.260.10

Descriptors: data processing printers, line space, office machines, row pitch

ISO 9241-1:1997

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) — Part

1: General introduction

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 7

Price code: D

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13 180, 35 180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, generalities, office machines, specifications, text processing

ISO 9241-2:1992

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) — Part

2: Guidance on task requirements

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 3

Price code: B

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13 180, 35 180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, general conditions, office machines, specifications, text processing

ISO 9241-3:1992

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) — Part

3: Visual display requirements

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 28

Price code: N

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13 180, 35 180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, office machines, performance, performance tests, specifications, tests, text processing

Amendment 1 to ISO 9241-3:1992

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ISO/FDIS 9241-4

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) — Part

4: Keyboard requirements

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13 180, 35 180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, design, display

devices, ergonomics, keyboards, layout, office machines, specifications, tests, text processing

ISO/FDIS 9241-5

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) — Part

5: Workstation layout and postural requirements

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13 180, 35 180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, layout, office machines, specifications, text processing, working conditions, workplaces

ISO/DIS 9241-6

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) — Part

6: Environmental requirements

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13 180, 35 180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, environments, ergonomics, office machines, specifications, text processing, workroom

ISO/FDIS 9241-7

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) — Part

7: Requirements for display with reflections

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13 180, 35 180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, office machines, reflection, specifications, text processing

ISO 9241-8:1997

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) — Part

8: Requirements for displayed colours

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 27

Price code: N

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13 180, 35 180

Descriptors: colour, computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, office machines, specifications, text processing

ISO 9241-10:1996

Information technology -- Printing devices -
- Method for measuring printer throughput

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 35.180

Descriptors: data processing equipment, data processing printers, office machines, performance tests, tests

ISO/IEC DIS 10561

Information technology -- Office equipment

-- Method for measuring throughput -- Class 1 and Class 2 printers (Revision of ISO/IEC 10561:1991)

Edition: 2 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 35.180

Descriptors: data processing, data processing equipment, data processing printers, office machines, performance tests, tests

ISO/IEC 11160-1:1996

Information technology -- Office equipment

-- Minimum information to be included in specification sheets -- Printers -- Part 1:

Class 1 and Class 2 printers

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 15

Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 35.180

Descriptors: data processing, data processing equipment, data processing printers, layout, office equipment, specifications, technical data sheets

ISO/IEC 11160-2:1996

Information technology -- Office equipment

-- Minimum information to be included in specification sheets -- Printers -- Part 2:

Class 3 and Class 4 printers

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 21

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 35.180

Descriptors: data processing, data processing equipment, data processing printers, layout, office equipment, specifications, technical data sheets

ISO/DIS 13406-2

Ergonomic requirements for visual display based on flat panels -- Part 2: Ergonomic requirements for flat panel displays

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13.180, 35.180

Descriptors: data processing equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, image quality indicators, office machines, screens (displays), specifications, text processing

ISO/IEC DIS 13660

Information technology -- Office equipment

-- Measurement of image quality attributes for hardcopy output -- Binary monochrome text and graphic images

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 35.180, 37.100.10

Descriptors: data processing, electronic equipment, image processing, image quality indicators, images, information interchange, measuring techniques, office equipment

ISO/IEC DIS 14473

Information technology -- Minimum information to be specified for Image Scanners

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 35.180

Descriptors: data processing, electronic equipment, information interchange, layout, office equipment, optical scanners, technical data sheets

ISO/IEC 14755:1997

Information technology -- Input methods to enter characters from the repertoire of ISO/IEC 10646 with a keyboard or other input device

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 8

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

Descriptors: coded character sets, data processing, graphic characters, information interchange, input, input-output units, text processing

ISO/IEC DIS 15411

Information technology -- Segmented keyboard layouts

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

<u>Price code</u> : F	<u>Number of pages</u> : 1
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	<u>Price code</u> : D
<u>Descriptors</u> : data processing, data processing equipment, generalities, keyboards, keys (keyboards), layout, office machines, position (location), specifications, text processing	<u>ICS</u> : 35.180
<u>ISO/IEC 9995-2:1994</u>	
Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 2: Alphanumeric section	
<u>Edition</u> : 1 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> : 7	
<u>Price code</u> : D	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	
<u>ICS</u> : 35.180	
<u>Descriptors</u> : alphanumeric character sets, data processing, data processing equipment, keyboards, keys (keyboards), layout, office machines, position (location), specifications, text processing	
<u>ISO/IEC 9995-3:1994</u>	
Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 3: Complementary layouts of the alphanumeric zone of the alphanumeric section	
<u>Edition</u> : 1 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> : 5	
<u>Price code</u> : C	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	
<u>ICS</u> : 35.180	
<u>Descriptors</u> : alphanumeric character sets, data processing, data processing equipment, keyboards, keys (keyboards), layout, office machines, position (location), specifications, text processing	
<u>ISO/IEC 9995-4:1994</u>	
Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 4: Numeric section	
<u>Edition</u> : 1 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> : 7	
<u>Price code</u> : D	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	
<u>ICS</u> : 35.180	
<u>Descriptors</u> : data processing, data processing equipment, keyboards, keys (keyboards), layout, numeric character sets, office machines, position (location), specifications, text processing	
<u>ISO/IEC 9995-5:1994</u>	
Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 5: Editing section	
<u>Edition</u> : 1 (monolingual)	
<u>Price code</u> : ISO/IEC 10561:1991	
<u>Number of pages</u> : 1	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	
<u>Descriptors</u> : data processing, data processing equipment, keyboards, keys (keyboards), layout, office machines, position (location), specifications, text processing	<u>ICS</u> : 35.180
<u>ISO/IEC 9995-6:1994</u>	
Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 6: Function section	
<u>Edition</u> : 1 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> : 2	
<u>Price code</u> : A	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	
<u>ICS</u> : 35.180	
<u>Descriptors</u> : data processing, data processing equipment, keyboards, keys (keyboards), layout, office machines, position (location), specifications, text processing	
<u>ISO/IEC 9995-7:1994</u>	
Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 7: Symbols used to represent functions	
<u>Edition</u> : 1 (bilingual)	
<u>Number of pages</u> : 14	
<u>Price code</u> : G	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	
<u>ICS</u> : 35.180	
<u>Descriptors</u> : data processing, data processing equipment, keyboards, keys (keyboards), layout, office machines, position (location), specifications, symbols, text processing	
<u>Amendment 1:1996 to ISO/IEC 9995-7:1994</u>	
<u>Number of pages</u> : 5	
<u>Price code</u> : XZ	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	
<u>ISO/IEC 9995-8:1994</u>	
Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 8: Allocation of letters to the keys of a numeric keypad	
<u>Edition</u> : 1 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> : 3	
<u>Price code</u> : B	
<u>Technical committee / subcommittee</u> : JTC 1	
<u>ICS</u> : 35.180	
<u>Descriptors</u> : data processing, data processing equipment, keyboards, keys (keyboards), layout, numeric character sets, office machines, position (location), specifications, typewriters	

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) -- Part

10: Dialogue principles

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13.180, 35.180

Descriptors: data processing equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, office machines, operating requirements, performance, specifications, text processing

ISO/FDIS 9241-11

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) -- Part

11: Guidance on usability

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13.180, 35.180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, office machines, rules (instructions), specifications, text processing, use

ISO/DIS 9241-12

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) -- Part

12: Presentation of information

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13.180, 35.180

Descriptors: computer peripheral equipment, data display, data terminal equipment, display devices, ergonomics, office machines, organization of data, specifications, text processing

ISO/FDIS 9241-13

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) -- Part

13: User guidance

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13.180, 35.180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, instructions for use, office machines, rules (instructions), specifications, text processing

ISO 9241-14:1997

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) -- Part

14: Menu dialogues

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 57

Price code: U

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13.180, 35.180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, office machines, operating requirements, specifications, text processing

ISO/FDIS 9241-15

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) -- Part

15: Command dialogues

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13.180, 35.180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, office machines, operating requirements, specifications, text processing

ISO/DIS 9241-16

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) -- Part

16: Direct-manipulation dialogues

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13.180, 35.180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, office machines, operating requirements, specifications, text processing

ISO/FDIS 9241-17

Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) -- Part

17: Form-filling dialogues

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 159 /

SC 4

ICS: 13.180, 35.180

Descriptors: computer peripheral equipment, data terminal equipment, display devices, ergonomics, office machines, operating requirements, performance, specifications, text processing

ISO/IEC 9995-1:1994

Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 1: General principles governing keyboard layouts

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 11

<p><u>ISO 35 180</u></p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data processing equipment, keyboards, keys (keyboards), layout, office machines, position (location), specifications, text processing</p> <hr/> <p>35.200 Interface and interconnection equipment¹⁵</p> <p style="text-align: right;">ISO 2382-21:1985</p> <p>Data processing -- Vocabulary -- Part 21: Interfaces between process computer systems and technical processes</p> <p>Edition: 1 (bilingual) Number of pages: 16 Price code: H</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1</p> <p>ICS: 01.040.35, 35 200</p> <p>Descriptors: computer interfaces, data processing, vocabulary</p> <p style="text-align: right;">ISO 9315:1989</p> <p>Information processing systems -- Interface between flexible disk cartridge drives and their host controllers</p> <p>Edition: 1 (monolingual) Number of pages: 17 Price code: J</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25</p> <p>ICS: 35 200</p> <p>Descriptors: data processing, data recording devices, flexible disks, information interchange, interfaces, specifications</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC 9316:1995</p> <p>Information technology -- Small Computer System Interface-2</p> <p>Edition: 2 (monolingual) Number of pages: 439 Price code: XK</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25</p> <p>ICS: 35 200</p> <p>Descriptors: computer interfaces, computer peripheral equipment, computers, data bus, data processing, electrical properties, information interchange, mechanical properties, multi-contact connectors, network interconnection, operating requirements, specifications</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC DIS 10192-1</p> <hr/> <p>¹⁵ "35 200 Interface and interconnection equipment" <http://www.iso.ch/cate/35200.html>, 15 Nov 1997</p>	<p>Information technology -- Home Electronic System (HES) -- Part 1: Introduction</p> <p>Edition: 1 (monolingual) Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25</p> <p>ICS: 35 200, 35 240 99</p> <p>Descriptors: control equipment, electronic equipment, household appliances, household electrical appliances, specifications</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC 11801:1995</p> <p>Information technology -- Generic cabling for customer premises</p> <p>Edition: 1 (monolingual) Number of pages: 126 Price code: X</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25</p> <p>ICS: 35.200</p> <p>Descriptors: buildings, cabling, communication cables, data processing, information interchange, performance, premises, specifications, telecommunications, verification</p> <p>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 11801:1995</p> <p>Number of pages: 3</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25</p> <p>Technical Corrigendum 2:1997 to ISO/IEC 11801:1995</p> <p>Number of pages: 2</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 11801:1995</p> <p>Number of pages: 2</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC TR 12075:1994</p> <p>Information technology -- Customer premises cabling -- Planning and installation guide to support ISO/IEC 8802-5 token ring stations</p> <p>Edition: 1 (monolingual) Number of pages: 14 Price code: R</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25</p> <p>ICS: 35 200</p> <p>Descriptors: data processing, data transmission, electric cable systems, information interchange, installation, local area networks, metropolitan area networks, network interconnection, planning, premises</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC 14709-1:1997</p>
---	--

Information technology -- Configuration of Customer Premises Cabling (CPC) for applications -- Part 1: Integrated Services Digital Network (ISDN) basic access

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 16

Price code: 11

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25

ICS: 33.080, 35.200

Descriptors: buildings, cabling, communication cables, data processing, information interchange, premises, public network, specifications, telecommunications, ISDN

ISO/IEC DIS 14709-2

Information technology -- Configuration of customer premises cabling (CPC) for applications -- Part 2: ISDN primary access

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25

ICS: 35.200

Descriptors: buildings, cabling, communication cables, data processing, information interchange, premises, public network, specifications, telecommunications, user network accesses, ISDN

ISO/IEC DTR 14763-1

Information technology -- Implementation and operation of customer premises cabling -- Part 1: Administration

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25

ICS: 35.200

ISO/IEC DTR 14763-2

Information technology -- Implementation and operation of customer premises cabling -- Part 2: Planning and installation of copper cabling

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25

ICS: 35.200

ISO/IEC DTR 14763-3

Information technology -- Implementation and operation of customer premises cabling -- Part 3: Acceptance testing for optical cabling

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25

ICS: 35.200

ISO/IEC TR 15067-2:1997

Information technology -- Home Electronic Systems (HES) application model -- Part 2: Lighting model for HES

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 12

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25

ICS: 35.200

Descriptors: appliance interconnection, data processing, home electronic systems, information interchange, lighting, models

ISO/IEC DTR 15067-3

Information technology -- Home electronic systems (HES) application model -- Part 3: Energy management model for HES

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25

ICS: 35.200

35.220.1 Data storage devices in general¹⁶

ISO/IEC 13346-1:1995

Information technology -- Volume and file structure of write-once and rewritable media using non-sequential recording for information interchange -- Part 1: General

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 12

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25

ICS: 35.220.01

Descriptors: data processing, data storage, data storage devices, generalities, information interchange, logical structure, read-only memories, read-write memories, specifications

ISO/IEC 13346-2:1995

Information technology -- Volume and file structure of write-once and rewritable media using non-sequential recording for information interchange -- Part 2: Volume and host block recognition

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 8

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 25

ICS: 35.220.01

Descriptors: data processing, data storage, data storage devices, formats, information interchange, logical structure, read-only

¹⁶ "35.220.1 Data storage devices in general"

<<http://www.iso.ch/cate/352201.html>> 15 Nov 1997

memories, read-write memories
specifications, volume

ISO/IEC 13346-3:1995

Information technology -- Volume and file
structure of write-once and rewritable
media using non-sequential recording for
information interchange -- Part 3: Volume
structure

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 23

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 220.01

Descriptors: data processing, data storage,
data storage devices, formats, information
interchange, logical structure, read-only
memories, read-write memories,
specifications, volume

ISO/IEC 13346-4:1995

Information technology -- Volume and file
structure of write-once and rewritable
media using non-sequential recording for
information interchange -- Part 4: File
structure

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 50

Price code: T

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 220.01

Descriptors: data processing, data storage,
data storage devices, files, formats,
information interchange, logical structure,
read-only memories, read-write memories,
specifications

ISO/IEC 13346-5:1995

Information technology -- Volume and file
structure of write-once and rewritable
media using non-sequential recording for
information interchange -- Part 5: Record
structure

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 8

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 220.01

Descriptors: data processing, data recording
devices, data storage, information interchange,
logical structure, read-only memories, read-
write memories, recording, specifications

35.220.10 Paper cards and tapes¹⁷

¹⁷"35 220.10 Paper cards and tapes"

<<http://www.iso.ch/cate/3522010.html>>
15 Nov 1997.

ISO 1113:1979

Information processing -- Representation of
the 7-bit coded character set on punched
tape

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 2

Price code: A

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 2

ICS: 35 040, 35 220.10

Descriptors: character sets, coded character
sets, data processing, punched tapes,
representation of characters, ISO seven-bit
code

ISO 1154:1975

Information processing -- Punched paper
tape -- Dimensions and location of feed
holes and code holes

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 2

Price code: A

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 2

ICS: 35 220.10

Descriptors: data processing, data storage
devices, dimensions, paper products, punched
tapes

ISO 1681:1973

Information processing -- Unpunched paper
cards -- Specification

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 10

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 2

ICS: 35 220.10

Descriptors: characteristics, data processing,
data storage devices, dimensions, paper
products, punched cards, specifications, tests

ISO 1682:1973

Information processing -- 80 columns
punched paper cards -- Dimensions and
location of rectangular punched holes

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 5

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 220.10

Descriptors: data processing, data storage
devices, hole size, paper products, positioning,
punched cards

ISO 1729:1973

Information processing -- Unpunched paper
tape -- Specification

Edition: 1 (monolingual)

<p><u>Number of pages:</u> 15 <u>Price code:</u> H</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.220.10</p> <p><u>Descriptors:</u> characteristics, data processing, data storage devices, dimensions, paper products, punched tapes, specifications, tests</p> <p style="text-align: center;">ISO 2195:1972</p> <p>Data interchange on rolled-up punched paper tape -- General requirements</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> A</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.220.10</p> <p><u>Descriptors:</u> data recording, punched tapes</p> <p style="text-align: center;">ISO 3692:1976</p> <p>Information processing -- Reels and cores for 25,4 mm (1 in) perforated paper tape for information interchange -- Dimensions</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 3 <u>Price code:</u> B</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.220.10</p> <p><u>Descriptors:</u> bobbins, data processing, dimensions, information interchange, mountings, punched tapes, specifications, spool cores</p> <p style="text-align: center;">ISO 6586:1980</p> <p>Data processing -- Implementation of the ISO 7-bit and 8-bit coded character sets on punched cards</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040, 35.220.10</p> <p><u>Descriptors:</u> character sets, data processing, information interchange, punched cards, ISO seven-bit code</p>	<p><u>Number of pages:</u> 3 <u>Price code:</u> B</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.040, 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> character sets, data processing, magnetic tapes</p> <p style="text-align: center;">ISO 1001:1986</p> <p>Information processing -- File structure and labelling of magnetic tapes for information interchange</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 17 <u>Price code:</u> J</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, files, information interchange, labelling, magnetic tapes, specifications</p> <p style="text-align: center;">ISO 1858:1977</p> <p>Information processing -- General purpose hubs and reels, with 76 mm (3 in) centrehole, for magnetic tape used in interchange instrumentation applications</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 3 <u>Price code:</u> B</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> bobbins, data processing, dimensions, instrumentation recording, magnetic tapes, spool cores</p> <p style="text-align: center;">ISO 1859:1973</p> <p>Information processing -- Unrecorded magnetic tapes for interchange instrumentation applications -- General dimensional requirements</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 2 <u>Price code:</u> A</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data storage devices, dimensions, magnetic tapes</p> <p style="text-align: center;">ISO 1860:1986</p> <p>Information processing -- Precision reels for magnetic tape used in interchange instrumentation applications</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> F</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> bobbins, data processing, dimensions, information interchange</p>
<p style="text-align: center;">35.220.20 Magnetic storage devices¹⁸</p> <p style="text-align: center;">ISO 962:1974</p> <p>Information processing -- Implementation of the 7-bit coded character set and its 7-bit and 8-bit extensions on 9-track 12,7 mm (0,5 in) magnetic tape</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	<p style="text-align: center;">ISO 1001:1986</p> <p>Information processing -- Precision reels for magnetic tape used in interchange instrumentation applications</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> F</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> bobbins, data processing, dimensions, information interchange</p>

¹⁸ "35.220.20 Magnetic storage devices"
<<http://www.iso.ch/cate/3522020.html>>
15 Nov 1997

<p>instrumentation recording, magnetic tapes, specifications</p> <p>ISO 1861:1975 Information processing -- 7-track, 12,7 mm (0,5 in) wide magnetic tape for information interchange recorded at 8 rpm (200 rpi)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 7 <u>Price code:</u> D</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11 <u>ICS:</u> 35 220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, information interchange, magnetic tapes, specifications</p> <p>ISO 1862:1975 Information processing -- 9-track, 12,7 mm (0,5 in) wide magnetic tape for information interchange recorded at 8 rpm (200 rpi)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 7 <u>Price code:</u> D</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11 <u>ICS:</u> 35 220 20</p> <p><u>Descriptors:</u> data layout, data processing, half-inch magnetic tapes, information interchange, magnetic tapes, specifications</p> <p>ISO/IEC 1863:1990 Information processing -- 9-track, 12,7 mm (0,5 in) wide magnetic tape for information interchange using NRZI at 32 fpm (800 fpi) -- 32 cpm (800 cpi)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 8 <u>Price code:</u> D</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11 <u>ICS:</u> 35 220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data recording devices, dimensions, half-inch magnetic tapes, information interchange, magnetic tapes, specifications, track formats, 9-tracks</p> <p>ISO/IEC 1864:1992 Information technology -- Unrecorded 12,7 mm (0,5 in) wide magnetic tape for information interchange -- 32 fpm (800 fpi), NRZI, 126 fpm (3 200 fpi) phase encoded and 356 fpm (9 042 fpi), NRZI</p> <p><u>Edition:</u> 4 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 15 <u>Price code:</u> H</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11 <u>ICS:</u> 35 220 20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data recording devices, designation, dimensions, half-inch</p>	<p>magnetic tapes, information interchange interchangeability, magnetic tapes, reels, specifications</p> <p>ISO 2690:1973 Unrecorded magnetic tapes for instrumentation applications -- Physical properties and test methods</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 2 <u>Price code:</u> A</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11 <u>ICS:</u> 35 220 20</p> <p><u>Descriptors:</u> data storage devices, magnetic tapes, physical properties, tests</p> <p>ISO 2864:1974 Interchangeable magnetic six-disk pack -- Physical and magnetic characteristics</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 28 <u>Price code:</u> N</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35 220 20</p> <p><u>Descriptors:</u> character sets, data processing, data transmission, information interchange</p> <p>ISO 3275:1974 Information processing -- Implementatón of the 7-bit coded character set and its 7-bit and 8-bit extensions on 3,81 mm magnetic cassette for data interchange</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> A</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 2 <u>ICS:</u> 35 040, 35 220 20</p> <p><u>Descriptors:</u> character sets, data processing, data transmission, information interchange</p> <p>ISO 3407:1983 Information processing -- Information interchange on 3,81 mm (0,150 in) magnetic tape cassette at 4 cpm (100 cpi), phase encoded at 63 fpm (1 600 fpi)</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 22 <u>Price code:</u> L</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11 <u>ICS:</u> 35 220 20</p> <p><u>Descriptors:</u> cassettes for magnetic tapes, data processing, data storage devices, dimensions, information interchange, specifications, 3,81 mm magnetic tapes</p> <p>ISO 3561:1976</p>
--	--

Information processing -- Interchangeable magnetic six-disk pack -- Track format

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 9

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, dimensions, disk packs, magnetic storage, recording tracks, specifications

ISO 3562:1976

Information processing -- Interchangeable magnetic single-disk cartridge (top loaded) - Physical and magnetic characteristics

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 24

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, disk packs, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties, storage, tests

ISO 3563:1976

Information processing -- Interchangeable magnetic single-disk cartridge (top loaded) - Track format

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 9

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, dimensions, disk packs, magnetic storage, recording tracks, specifications

ISO 3564:1976

Information processing -- Interchangeable magnetic eleven-disk pack -- Physical and magnetic characteristics

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 40

Price code: R

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, disk packs, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties, storage, tests

ISO/IEC 3788:1990

Information processing -- 9-track, 12,7 mm (0,5 in) wide magnetic tape for information interchange using phase encoding at 126 fpm (3 200 fpi), 63 cpm (1 600 cpi)

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 14

Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, dimensions, half inch magnetic tapes, information interchange, magnetic tapes, specifications, track formats, 9-tracks

ISO 3802:1976

Information processing -- General purpose reels with 8 mm (5/16 in) centre hole for magnetic tape for interchange instrumentation applications

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 1

Price code: B

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: bobbins, data processing, dimensions, information interchange, instrumentation recording, magnetic tapes, specifications

ISO 4057:1986

Information processing -- Data interchange on 6,30 mm (0,25 in) magnetic tape cartridge, 63 bpm (1 600 bpi) phase-encoded

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 33

Price code: Q

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: cassettes for magnetic tapes, data processing, dimensions, electrical properties, information interchange, magnetic properties, magnetic recording, magnetic tapes, mechanical properties, recording tracks, specifications, tests, track formats, 6,3 mm magnetic tapes

ISO 4337:1977

Information processing -- Interchangeable magnetic twelve-disk pack (100 Mbytes)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 40

Price code: R

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data processing equipment, dimensions, disk packs, interchangeability, magnetic properties, physical properties, recording tracks, specifications

ISO 4341:1978

Information processing -- Magnetic tape cassette and cartridge labelling and file structure for information interchange

<u>Edition</u> 1 (monolingual)	Information processing -- Data interchange on 200 mm (8 in) flexible disk cartridges using two-frequency recording at 13 262 fptrad, 1,9 tpmm (48 tpi), on one side -- Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics
<u>Number of pages</u> 16	
<u>Price code</u> H	
<u>Technical committee / subcommittee</u> ITC 1 / ICS 35 220 20	
<u>Descriptors</u> : data processing, data recording devices, dimensions, flexible disks, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties, specifications	
<u>ISO 5654-1:1984</u>	
Information processing -- Data interchange on 200 mm (8 in) flexible disk cartridges using two-frequency recording at 13 262 fptrad, 1,9 tpmm (48 tpi), on one side -- Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics	
<u>Edition</u> 2 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> 16	
<u>Price code</u> H	
<u>Technical committee / subcommittee</u> ITC 1 / SC 11	
<u>ICS</u> 35 220 20	
<u>Descriptors</u> : data processing, data recording devices, dimensions, flexible disks, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties, specifications	
<u>ISO 5654-2:1985</u>	
Information processing -- Data interchange on 200 mm (8 in) flexible disk cartridges using two-frequency recording at 13 262 fptrad, 1,9 tpmm (48 tpi), on one side -- Part 2: Track format	
<u>Edition</u> 2 (monilingual)	
<u>Number of pages</u> 9	
<u>Price code</u> E	
<u>Technical committee / subcommittee</u> ITC 1 / SC 11	
<u>ICS</u> 35 220 20	
<u>Descriptors</u> : data processing, data recording devices, dimensions, flexible disks, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties, specifications	
<u>ISO 6068:1985</u>	
Information processing -- Recording characteristics of instrumentation magnetic tape (including telemetry systems) -- Interchange requirements	
<u>Edition</u> 1 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> 98	
<u>Price code</u> X	
<u>Technical committee / subcommittee</u> ITC 1 / ICS 35 220 20	
<u>Descriptors</u> : data processing, data recording devices, dimensions, flexible disks, information interchange, magnetic properties, magnetic tapes, magnetic tests, measuring instruments, specifications, tape recorders, tests	
<u>ISO 6098:1984</u>	
Information processing -- Self-loading cartridges for 12,7 mm (0,5 in) wide magnetic tape	
<u>Edition</u> 2 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> 11	
<u>Price code</u> F	
<u>Technical committee / subcommittee</u> ITC 1 / SC 11	
<u>ICS</u> 35 220 20	
<u>Descriptors</u> : cassettes for magnetic tapes, characteristics, data processing, data storage devices, dimensions, information interchange, magnetic tapes, mechanical properties	
<u>ISO/IEC TR 6371:1989</u>	
Information processing -- Interchange practices and test methods for unrecorded instrumentation magnetic tape	
<u>Edition</u> 1 (monolingual)	
<u>Number of pages</u> 30	
<u>Price code</u> P	
<u>Technical committee / subcommittee</u> ITC 1 / ICS 35 220 20	
<u>Descriptors</u> : data processing, dimensions, electrical resistance, environmental tests, information interchange, instrumentation recording, magnetic coatings, magnetic tapes, performance, physical properties, specifications, tests	

<p>ISO 6596-1:1985 Information processing -- Data interchange on 130 mm (5.25 in) flexible disk cartridges using two-frequency recording at 7 958 ftrad, 1,9 tpmm (48 tpi), on one side -- Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics</p> <p><i>Edition:</i> 2 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 16 <i>Price code:</i> H</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11 ICS: 35.220.20</p> <p>Descriptors: data processing, data recording devices, dimensions, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties, specifications</p>
<p>ISO 6596-2:1985 Information processing -- Data interchange on 130 mm (5.25 in) flexible disk cartridges using two-frequency recording at 7 958 ftrad, 1,9 tpmm (48 tpi), on one side -- Part 2: Track format</p> <p><i>Edition:</i> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 11 <i>Price code:</i> F</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11 ICS: 35.220.20</p> <p>Descriptors: data processing, data recording devices, flexible disks, information interchange, magnetic disks, specifications, track formats</p>
<p>ISO 6901:1984 Information processing -- Magnetic disk for data storage devices -- 160 000 flux transitions per track, 356 mm (14 in) outer diameter</p> <p><i>Edition:</i> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 16 <i>Price code:</i> H</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11 ICS: 35.220.20</p> <p>Descriptors: data processing, data storage devices, dimensions, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties, specifications, surface defects, surface properties, tests</p>
<p>ISO 6902:1984 Information processing -- Magnetic disk for data storage devices -- 107 500 flux transitions per track, 266 mm (10.5 in) and 356 mm (14 in) diameter</p> <p><i>Edition:</i> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 14 <i>Price code:</i> G</p>

<p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / ICS: 35.220.20</p> <p>Descriptors: data processing, data storage devices, dimensions, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties, specifications, surface defects, surface properties, tests</p>
<p>ISO 7065-1:1985 Information processing -- Data interchange on 200 mm (8 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 13 262 ftrad, 1,9 tpmm (48 tpi), on both sides -- Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics</p> <p><i>Edition:</i> 2 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 16 <i>Price code:</i> H</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11 ICS: 35.220.20</p> <p>Descriptors: data processing, data recording devices, dimensions, flexible disks, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties, specifications</p>
<p>ISO 7065-2:1985 Information processing -- Data interchange on 200 mm (8 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 13 262 ftrad, 1,9 tpmm (48 tpi), on both sides -- Part 2: Track format</p> <p><i>Edition:</i> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 12 <i>Price code:</i> F</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11 ICS: 35.220.20</p> <p>Descriptors: data processing, data recording devices, flexible disks, information interchange, magnetic disks, specifications, track formats</p>
<p>ISO 7297:1985 Information processing -- Magnetic disk for data storage devices -- 96 000 flux transitions per track, 200 mm (7.9 in) outer diameter, 63,5 mm (2.5 in) inner diameter</p> <p><i>Edition:</i> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 15 <i>Price code:</i> H</p> <p>Technical committee / subcommittee: JTC 1 / ICS: 35.220.20</p> <p>Descriptors: data processing, data storage devices, dimensions, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties</p>
<p>ISO 7298:1985</p>

Information processing -- Magnetic disk for data storage devices -- 158 000 flux transitions per track, 210 mm (8.3 in) outer diameter, 100 mm (3.9 in) inner diameter

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 15

Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data storage devices, dimensions, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties, tests

ISO/IEC 7487-1:1993

Information technology -- Data interchange on 130 mm (5.25 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 7 958 ftr/s, 1,9 tpmm (48 tpi), on both sides -- ISO type 202 -- Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 20

Price code: K

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording, data recording devices, dimensions, flexible disk cartridges, information interchange, interchangeability, magnetic disks, magnetic properties, magnetic recording, physical properties, specifications, track formats

ISO 7487-2:1985

Information processing -- Data interchange on 130 mm (5.25 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 7 958 ftr/s, 1,9 tpmm (48 tpi), on both sides -- Part 2: Track format A

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 13

Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, flexible disks, information interchange, magnetic disks, track formats

ISO 7487-3:1986

Information processing -- Data interchange on 130 mm (5.25 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 7 958 ftr/s, 1,9 tpmm (48 tpi), on both sides -- Part 3: Track format B

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 8

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, flexible disks, information interchange, magnetic disks, specifications, track formats

Technical Corrigendum 1:1991 to ISO

7487-3:1986

Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ISO 7665:1983

Information processing -- File structure and labelling of flexible disk cartridges for information interchange

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 22

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: data blocks, definitions, disk packs, files, information interchange, labelling, specifications

ISO 7929:1985

Information processing -- Magnetic disk for data storage devices -- 83 000 flux transitions per track, 130 mm (5.12 in) outer diameter, 40 mm (1.57 in) inner diameter

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 15

Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data storage devices, dimensions, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, mechanical properties, physical properties, specifications, tests

ISO 8063-1:1986

Information processing -- Data interchange on 6,30 mm (0.25 in) wide magnetic tape cartridge using IMFM recording at 252 fpm (6 400 fpi) -- Part 1: Mechanical, physical and magnetic properties

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 14

Price code: Q

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: cassettes for magnetic tapes, data processing, dimensions, information interchange, magnetic properties, magnetic tapes, mechanical properties, performance

tests, physical properties, recording tracks, specifications, tests, 6,3 mm magnetic tapes

ISO 8063-2:1986

Information processing -- Data interchange on 6,30 mm (0,25 in) wide magnetic tape cartridge using IMFM recording at 252 fpm (6 400 tpi) -- Part 2: Track format and method of recording for data interchange in start/stop mode

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 4

Price code: B

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35 220.20

Descriptors: cassettes for magnetic tapes, data processing, information interchange, magnetic recording, magnetic tapes, track formats, 6,3 mm magnetic tapes

ISO 8064:1985

Information processing -- Reels for 12,7 mm (0,5 in) wide magnetic tapes -- Sizes 16, 18 and 22

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 6

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: bobbins, characteristics, data processing, data storage devices, dimensional tolerances, dimensions, half-inch magnetic tapes, magnetic tapes

ISO 8378-1:1986

Information processing -- Data interchange on 130 mm (5,25 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 7 958 fpm, 3,8 tpm (96 tpi), on both sides -- Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 16

Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, dimensions, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties

ISO 8378-2:1986

Information processing -- Data interchange on 130 mm (5,25 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 7 958 fpm, 3,8 tpm (96 tpi), on both sides -- Part 2: Track format A

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 13

Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35 220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, flexible disks, information interchange, magnetic disks, specifications, track formats

ISO 8378-3:1986

Information processing -- Data interchange on 130 mm (5,25 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 7 958 fpm, 3,8 tpm (96 tpi), on both sides -- Part 3: Track format B

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 8

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, data transfer, flexible disks, information interchange, magnetic disks, specifications, track formats

ISO/IEC 8441-1:1991

Information technology -- High density digital recording (HDDR) -- Part 1: Unrecorded magnetic tape for (HDDR) applications

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 28

Price code: N

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, digital recording methods, dimensions, information interchange, magnetic tapes, specifications

ISO/IEC 8441-2:1991

Information technology -- High density digital recording (HDDR) -- Part 2: Guide for interchange practice

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 32

Price code: P

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35 220 20

Descriptors: data processing, digital recording methods, dimensions, information interchange, interchangeability, magnetic tapes, performance tests, recording characteristics, specifications

ISO 8462-1:1986

Information processing -- Data interchange on 6,30 mm (0,25 in) magnetic tape

cartridge using GCR recording at 394 ft/pmm (10 000 fpi), 39 cpmm (1 000 cpi) — Part 1: Mechanical, physical and magnetic properties

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 33

Price code: Q

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: cassettes for magnetic tapes, data processing, dimensions, information interchange, magnetic tapes, performance tests, specifications, storage, tests, transportation, 6,3 mm magnetic tapes

ISO 8462-2:1986

Information processing -- Data interchange on 6,30 mm (0,25 in) magnetic tape cartridge using GCR recording at 394 ft/pmm (10 000 fpi), 39 cpmm (1 000 cpi) — Part 2: Streaming mode

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: cassettes for magnetic tapes, data processing, information interchange, magnetic recording, magnetic tapes, recording tracks, representation of characters, track formats, 6,3 mm magnetic tapes

ISO 8630-1:1987

Information processing -- Data interchange on 130 mm (5,25 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 13 262 ftprad, on 80 tracks on each side — Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 16

Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, dimensions, flexible disk cartridges, flexible disks, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties, specifications

ISO 8630-2:1987

Information processing -- Data interchange on 130 mm (5,25 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 13 262 ftprad, on 80 tracks on each side — Part 2: Track format A for 77 tracks

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 12

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, flexible disk cartridges, flexible disks, information interchange, magnetic disks, specifications, track formats

Technical Corrigendum 1:1992 to ISO 8630-2:1987

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ISO 8630-3:1987

Information processing -- Data interchange on 130 mm (5,25 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 13 262 ftprad, on 80 tracks on each side — Part 3: Track format B for 80 tracks

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 8

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, flexible disk cartridges, flexible disks, information interchange, magnetic disks, specifications, track formats

Technical Corrigendum 1:1992 to ISO 8630-3:1987

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ISO 8860-1:1987

Information processing -- Data interchange on 90 mm (3,5 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 7 958 ftprad on 80 tracks on each side — Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 22

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, dimensions, flexible disks, information interchange, magnetic disks, magnetic properties, physical properties

Technical Corrigendum 1:1990 to ISO 8860-1:1987
Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11

ISO 8860-2:1987
Information processing -- Data interchange on 90 mm (3,5 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 7 958 fprad on 80 tracks on each side -- Part 2; Track format
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 10
Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11
ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, flexible disks, information interchange, magnetic disks, specifications, track formats

Technical Corrigendum 1:1990 to ISO 8860-2:1987
Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11

ISO/IEC 9293:1994
Information technology -- Volume and file structure of disk cartridges for information interchange
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 40
Price code: R

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11
ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, files, flexible disk cartridges, information interchange, logical structure, optical disk cartridges, specifications, volume

ISO/IEC 9529-1:1989
Information processing systems -- Data interchange on 90 mm (3,5 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 15 916 fprad, on 80 tracks on each side -- Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 37
Price code: R

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11
ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, dimensions, flexible disks, information interchange, magnetic disks,

magnetic properties, physical properties, specifications

ISO/IEC 9529-2:1989
Information processing systems -- Data interchange on 90 mm (3,5 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 15 916 fprad, on 80 tracks on each side -- Part 2: Track format
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 13
Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11
ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, flexible disks, information interchange, magnetic disks, specifications, track formats

ISO/IEC 9661:1994
Information technology -- Data interchange on 12,7 mm wide magnetic tape cartridges -- 18 tracks, 1 491 data bytes per millimetre

Edition: 2 (monilingual)
Number of pages: 51
Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11
ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, dimensions, formats, half-inch magnetic tapes, information interchange, interchangeability, magnetic properties, magnetic tape cartridges, magnetic tapes, mechanical properties, physical properties, specifications, track formats

ISO/IEC 9983:1995
Information technology -- Designation of unrecorded flexible disk cartridges

Edition: 2 (monilingual)
Number of pages: 4
Price code: B

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 11
ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, designation, flexible disk cartridges, flexible disks, information interchange, magnetic disks

ISO/IEC 10994:1992
Information technology -- Data interchange on 90 mm flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 31 831 fprad on 80 tracks on each side -- ISO Type 303
Edition: 1 (monolingual)

<p><u>Number of pages:</u> 45 <u>Price code:</u> S</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11</p> <p><u>ICS:</u> 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data recording, data recording devices, dimensions, flexible disk cartridges, flexible disks, information interchange, interchangeability, magnetic disks, magnetic properties, magnetic recording, physical properties, specifications, track formats</p> <p>ISO/IEC 11319:1993 Information technology -- 8 mm wide magnetic tape cartridge for information interchange -- Helical scan recording</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 63 <u>Price code:</u> V</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11</p> <p><u>ICS:</u> 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data recording, data storage devices, formats, helical scan recording, information interchange, interchangeability, magnetic recording, magnetic tape cartridges, specifications, 8 mm magnetic tapes</p> <p>ISO/IEC 11321:1992 Information technology -- 3,81 mm wide magnetic tape cartridge for information interchange -- Helical scan recording -- DATA/DAT format</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 127 <u>Price code:</u> XB</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11</p> <p><u>ICS:</u> 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data recording, data storage devices, formats, helical scan recording, information interchange, interchangeability, magnetic recording, magnetic tape cartridges, specifications, 3,81 mm magnetic tapes</p> <p>ISO/IEC 11557:1992 Information technology -- 3,81 mm wide magnetic tape cartridge for information interchange -- Helical scan recording -- DDS-DC format using 60 m and 90 m length tapes</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 102 <u>Price code:</u> XA</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11</p> <p><u>ICS:</u> 35.220.20</p>	<p><u>Descriptors:</u> data processing, data recording, data recording devices, dimensions, formats, helical scan recording, information interchange, interchangeability, magnetic recording, magnetic tape cartridges, magnetic tapes, specifications, 3,81 mm magnetic tapes</p> <p>ISO/IEC 11558:1992 Information technology -- Data compression for information interchange -- Adaptive coding with embedded dictionary -- DCLZ Algorithm</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 12 <u>Price code:</u> E</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11</p> <p><u>ICS:</u> 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> algorithms, coded representation, data compression, data processing, data representation, information interchange</p> <p>ISO/IEC 11559:1993 Information technology -- Data interchange on 12,7 mm wide 18-track magnetic tape cartridges -- Extended format</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 62 <u>Price code:</u> V</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11</p> <p><u>ICS:</u> 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data recording, data storage devices, dimensions, formats, information interchange, interchangeability, magnetic recording, magnetic tape cartridges, magnetic tapes, specifications</p> <p>ISO/IEC 11576:1994 Information technology -- Procedure for the registration of algorithms for the lossless compression of data</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> C</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 11</p> <p><u>ICS:</u> 35.220.20</p> <p><u>Descriptors:</u> algorithms, data compression, data processing, identification methods, information interchange, international identification number, organizations for code assignment, procedure, registration</p> <p>ISO/IEC 12042:1993 Information technology -- Data compression for information interchange -- Binary arithmetic coding algorithm</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monilingual) <u>Number of pages:</u> 18</p>
--	---

Price code: J
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 11
ICS: 35 220 20

Descriptors: algorithms, binary digits, coded representation, data compression, data processing, information interchange

ISO/IEC 12246:1993

Information technology -- 8 mm wide magnetic tape cartridge dual azimuth format for information interchange --

Helical scan recording

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 66

Price code: V

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 11
ICS: 35 220 20

Descriptors: data processing, data recording, data storage devices, dimensions, formats, helical scan recording, information interchange, interchangeability, magnetic properties, magnetic recording, magnetic tape cartridges, physical properties, specifications, track formats, 8 mm magnetic tapes

ISO/IEC 12247:1993

Information technology -- 3,81 mm wide magnetic tape cartridge for information interchange -- Helical scan recording -- DDS format using 60 m and 90 m length tapes

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 98

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 11
ICS: 35 220 20

Descriptors: data processing, data recording, data recording devices, dimensions, formats, helical scan recording, information interchange, interchangeability, magnetic properties, magnetic recording, magnetic tape cartridges, magnetic tapes, physical properties, specifications, track formats, 3,81 mm magnetic tapes

ISO/IEC 12248:1993

Information technology -- 3,81 mm wide magnetic tape cartridge for information interchange -- Helical scan recording -- DATA/DAT-DC format using 60 m and 90 m length tapes

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 127

Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 11
ICS: 35 220 20

Descriptors: data processing, data recording, data recording devices, dimensions, formats, helical scan recording, information interchange, interchangeability, magnetic properties, magnetic recording, magnetic tape cartridges, magnetic tapes, physical properties, specifications, track formats, 3,81 mm magnetic tapes

ISO/IEC 13421:1993

Information technology -- Data Interchange on 12,7 mm, 48-track magnetic tape cartridges -- DLT 1 format

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 57

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 11
ICS: 35 220 20

Descriptors: data processing, data recording, data recording devices, definitions, dimensions, electrical properties, information interchange, interchangeability, magnetic properties, magnetic recording, magnetic tape cartridges, magnetic tapes, mechanical properties, specifications, track formats

ISO/IEC 13422:1994

Information technology -- Data interchange on 90 mm Flexible Disk Cartridges 10 MByte capacity using sector servo tracking -- ISO Type 304

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 52

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 11
ICS: 35 220 20

Descriptors: data processing, data recording, data recording devices, definitions, dimensions, flexible disk cartridges, information interchange, interchangeability, magnetic disks, magnetic properties, magnetic recording, physical properties, servo track recording, specifications, track formats

ISO/IEC 13923:1996

Information technology -- 3,81 mm wide magnetic tape cartridge for information interchange -- Helical scan recording -- DDS-2 format using 120 m length tape

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 98

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 11
ICS: 35 220 20

Descriptors: data processing, data recording, data storage devices, dimensions, formats, helical scan recording, information

interchange, interchangeability, magnetic properties, magnetic recording, magnetic tape cartridges, physical properties, specifications, track formats, 3,81 mm magnetic tapes

ISO/IEC 13962:1995

Information technology -- Data Interchange on 12,7 mm, 112-track magnetic tape cartridges -- DLT 2 format

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 55

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording devices, dimensions, electrical properties, formats, half-inch magnetic tapes, information interchange, interchangeability, magnetic properties, magnetic recording, magnetic tape cartridges, magnetic tapes, mechanical properties, specifications, track formats

ISO/IEC 14169:1995

Information technology -- 90 mm flexible disk cartridges -- 21 MBytes formatted capacity -- ISO Type 305

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 60

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording, data recording devices, dimensions, flexible disk cartridges, information interchange, interchangeability, magnetic disks, magnetic properties, magnetic recording, mechanical properties, physical properties, specifications, track formats

ISO/IEC 14251:1995

Information technology -- Data interchange on 12,7 mm 36-track magnetic tape cartridges

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 71

Price code: W

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording, data recording devices, dimensions, formats, half-inch magnetic tapes, information interchange, interchangeability, magnetic properties, magnetic recording, magnetic tape cartridges, magnetic tapes, mechanical properties, physical properties, specifications, track formats

ISO/IEC 14833:1996

Information technology -- Data interchange on 12,7 mm 128-Track magnetic tape cartridges -- DLT 3 format

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 54

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data exchange, data processing, data recording, data recording devices, dimensions, formats, half-inch magnetic tapes, information interchange, interchangeability, magnetic properties, magnetic recording, magnetic tape cartridges, magnetic tapes, physical properties, specifications, track formats

ISO/IEC 14840:1996

Information technology -- 12,65 mm wide magnetic tape cartridge for information interchange -- Helical scan recording --

Data-D3-1 format

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 105

Price code: XA

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording, data recording devices, dimensions, formats, half-inch magnetic tapes, helical scan recording, information interchange, interchangeability, magnetic properties, magnetic recording, magnetic tape cartridges, magnetic tapes, physical properties, specifications, track formats

ISO/IEC 15307:1997

Information technology -- Data interchange on 12,7 mm 128-track magnetic tape cartridges -- DLT 4 format

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 54

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording, data recording devices, dimensions, formats, half-inch magnetic tapes, information interchange, interchangeability, magnetic properties, magnetic recording, magnetic tape cartridges, magnetic tapes, physical properties, specifications, track formats

ISO/IEC DIS 15521

Information technology -- 3,81 mm wide magnetic tape cartridge for information

interchange -- Helical scan recording --
DDS-3 format using 125 m length tapes
Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording,
data recording devices, dimensions, formats,
helical scan recording, information
interchange, interchangeability, magnetic
properties, magnetic recording, magnetic tape
cartridges, magnetic tapes, physical properties,
specifications, track formats, 3,81 mm
magnetic tapes

ISO/IEC DIS 15718
Information technology -- 8 mm wide
magnetic tape cartridge for information
interchange -- Helical scan recording -- HH-
1 format

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording,
data recording devices, dimensions, formats,
helical scan recording, information
interchange, interchangeability, magnetic
properties, magnetic recording, magnetic tape
cartridges, physical properties, specifications,
track formats, 8 mm magnetic tapes

ISO/IEC DIS 15731
Information technology -- 12,65 mm wide
magnetic tape cassette for information
interchange -- Helical scan recording --
DTF-1

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: cassettes for magnetic tapes, data
processing, data recording, data recording
devices, dimensions, half-inch magnetic tapes,
helical scan recording, information
interchange, interchangeability, magnetic
recording, magnetic tapes, mechanical
properties, physical properties, recording
characteristics, recording tracks, specifications,
.track formats

ISO/IEC DIS 15757
Information technology -- 8 mm wide
magnetic tape cartridge for information
interchange -- Helical scan recording -- DA-

2 format

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording,
data recording devices, dimensions, helical

scan recording, information interchange,
interchangeability, magnetic properties,
magnetic recording, magnetic tape cartridges,
magnetic tapes, mechanical properties,
physical properties, recording characteristics,
recording tracks, specifications, track formats,
8 mm magnetic tapes

ISO/IEC DIS 15780

Information technology -- 8 mm wide
magnetic tape cartridge for information
interchange -- Helical scan recording --
AIT-1 format

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording,
data recording devices, dimensions, helical
scan recording, information interchange,
interchangeability, magnetic recording,
magnetic tape cartridges, magnetic tapes,
mechanical properties, physical properties,
recording characteristics, recording tracks,
specifications, track formats, 8 mm magnetic
tapes

ISO/IEC DIS 15895

Information technology -- Data interchange
on 12,7 mm 128-track magnetic tape
cartridges -- DLT 3-XT format

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording,
data recording devices, dimensions, formats,
half-inch magnetic tapes, information
interchange, interchangeability, magnetic
properties, magnetic recording, magnetic tape
cartridges, magnetic tapes, physical properties,
specifications, track formats

ISO/IEC DIS 15896

Information technology -- Data interchange
on 12,7 mm 208-track magnetic tape
cartridges -- DLT 5 format

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 11

ICS: 35.220.20

Descriptors: data processing, data recording,
data recording devices, dimensions, formats,
half-inch magnetic tapes, information
interchange, interchangeability, magnetic
properties, magnetic recording, magnetic tape
cartridges, magnetic tapes, physical properties,
specifications, track formats

35.240 Applications of information technology (IT)

35.240.10 Computer-aided design (CAD)¹⁹

ISO 128-21:1997

Technical drawings -- General principles of presentation -- Part 21: Preparation of lines by CAD systems

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 12

Price code: F

Technical committee / subcommittee: TC 10 / SC 1

ICS: 01.100.01, 35.240.10

Descriptors: computer aided design, dimensions, drawings, generalities, lines, presentation, technical drawings

ISO/TR 10127:1990

Computer-Aided Design (CAD) Technique - Use of computers for the preparation of construction drawings

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 5

Price code: C

Technical committee / subcommittee: TC 10 / SC 8

ICS: 01.100.30, 35.240.10

Descriptors: computer aided design, computer applications, construction, drawings, technical drawings

ISO/TR 10623:1991

Technical product documentation -- Requirements for computer-aided design and draughting -- Vocabulary

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 16

Price code: H

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 1

ICS: 01.040.01, 01.040.33, 01.110, 35.240.10

Descriptors: computer aided design, computer applications, design, drawings, technical drawings, vocabulary

ISO 11442-1:1993

Technical product documentation -- Handling of computer-based technical information -- Part 1: Security requirements

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 4

Price code: B

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 1

ICS: 01.110, 35.240.10

Descriptors: computer aided design, computer applications, design, documentation, rules (instructions), security techniques, technical documents, technical drawings

ISO 11442-2:1993

Technical product documentation -- Handling of computer-based technical information -- Part 2: Original documentation

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 2

Price code: A

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 1

ICS: 01.110, 35.240.10

Descriptors: computer aided design, computer applications, design, documentation, rules (instructions), technical documents, technical drawings

ISO 11442-3:1993

Technical product documentation -- Handling of computer-based technical information -- Part 3: Phases in the product design process

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 2

Price code: A

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 1

ICS: 01.110, 35.240.10

Descriptors: computer aided design, computer applications, design, documentation, procedure, rules (instructions), technical documents, technical drawings

ISO 11442-4:1993

Technical product documentation -- Handling of computer-based technical information -- Part 4: Document management and retrieval systems

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 6

Price code: C

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 1

ICS: 01.110, 35.240.10

Descriptors: computer aided design, computer applications, design, documentation, information retrieval, rules (instructions), technical documents, technical drawings

ISO/DIS 11442-5

¹⁹ "35.240.10 Computer-aided design (CAD)"

<http://www.iso.ch/cate/3524010.html>.

15 Nov. 1997.

Technical product documentation -- Handling of computer-based technical information -- Part 5: Documentation in the conceptual design stage of the development phase

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 10 / SC 1

ICS: 01.110, 35.240.10

Descriptors: computer aided design, computer applications, design, documentation, rules (instructions), technical documents, technical drawings

ISO/FDIS 13567-1

Technical product documentation -- Organization and naming of layers for CAD -- Part 1: Overview and principles

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 8

ICS: 01.110, 35.240.10

Descriptors: computer aided design, computer applications, generalities, surveys, technical documents, technical drawings

ISO/FDIS 13567-2

Technical product documentation -- Organization and naming of layers for CAD -- Part 2: Concepts, format and codes used in construction documentation

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 8

ICS: 01.110, 35.240.10

Descriptors: codes, computer aided design, computer applications, concepts, construction, formats, technical documents, technical drawings

35.240.20 IT applications in office work²⁰

Including text processing systems, text communication, text presentation, Office Document Architecture (ODA), etc.

ISO/IEC 2382-23:1994

Information technology -- Vocabulary --

Part 23: Text processing

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 24

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 1

²⁰ "35.240.20 IT applications in office work"

<<http://www.iso.ch/cate/3524020.html>>.

15 Nov. 1997.

ICS: 01.040.35, 35.240.20
Descriptors: data processing, text processing, vocabulary

ISO/IEC 2382-27:1994

Information technology -- Vocabulary --

Part 27: Office automation

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 16

Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 1

ICS: 01.040.35, 35.240.20

Descriptors: automation, data processing, office machines, vocabulary

ISO 8613-1:1989

Information processing -- Text and office systems -- Office Document Architecture (ODA) and interchange format -- Part 1: Introduction and general principles

(Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 38

Price code: R

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documentation, documents, formats, generalities, information interchange, logical structure, text processing

ISO/IEC 8613-1:1994

Information technology -- Open Document Architecture (ODA) and interchange format: Introduction and general principles

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 77

Price code: W

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documents, formats, generalities, information interchange, logical structure, text processing

ISO/IEC 8613-2:1995

Information technology -- Open Document Architecture (ODA) and interchange format: Document structures

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 255

Price code: XF

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing

ISO 8613-2:1989

Information processing -- Text and office systems -- Office Document Architecture (ODA) and interchange format -- Part 2: Document structures (Provisionally retained edition)

Edition: 3 (monolingual)

Number of pages: 230

Price code: XE

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documentation, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing

ISO/IEC 8613-3:1995

Information technology -- Open Document Architecture (ODA) and interchange format: Abstract interface for the manipulation of ODA documents

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 23

Price code: L

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documents, formats, information interchange, interfaces, logical structure, text processing

ISO 8613-4:1989

Information processing -- Text and office systems -- Office Document Architecture (ODA) and interchange format -- Part 4: Document profile (Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 20

Price code: K

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, documentation, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing

ISO/IEC 8613-4:1994

Information technology -- Open Document Architecture (ODA) and Interchange Format: Document profile

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 31

Price code: P

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documents, formats, information interchange, logical structure, profiles, text processing

ISO 8613-5:1989

Information processing -- Text and office systems -- Office Document Architecture (ODA) and interchange format -- Part 5: Office Document Interchange Format (ODIF) (Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 88

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, documentation, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing

ISO/IEC 8613-5:1994

Information technology -- Open Document Architecture (ODA) and Interchange Format: Open Document Interchange Format

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 103

Price code: XA

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing

ISO 8613-6:1989

Information processing -- Text and office systems -- Office Document Architecture (ODA) and interchange format -- Part 6: Character content architectures

(Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 91

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, documentation, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing

ISO/IEC 8613-6:1994

Information technology -- Open Document Architecture (ODA) and Interchange Format: Character content architectures

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 68

Price code: V

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing

Amendment 1 to ISO/IEC 8613-6:1994

Extensions for coloured lines and emphasis

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO 8613-7:1989
Information processing -- Text and office systems -- Office Document Architecture (ODA) and interchange format -- Part 7: Raster graphics content architectures
(Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 46

Price code: T

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, documentation, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing

ISO/IEC 8613-7:1994

Information technology -- Open Document Architecture (ODA) and Interchange Format: Raster graphics content

architectures

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 46

Price code: T

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documents, formats, graphic data processing, information interchange, logical structure, text processing

Amendment 1 to ISO/IEC 8613-7:1994

Additional content codings for Bi-level and multi-level images

Number of pages: 16

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO 8613-8:1989

Information processing -- Text and office systems -- Office Document Architecture (ODA) and interchange format -- Part 8: Geometric graphics content architectures
(Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 51

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, documentation, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing

ISO/IEC 8613-8:1994

Information technology -- Open Document Architecture (ODA) and Interchange Format: Geometric graphics content architectures

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 42

Price code: S

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documents, formats, graphic data processing, information interchange, logical structure, text processing

Amendment 1 to ISO/IEC 8613-8:1994

Number of pages: 8

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 8613-9:1996

Information technology -- Open Document Architecture (ODA) and interchange format: Audio content architectures

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 27

Price code: N

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: audio data, data processing, document architecture, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing

ISO/IEC 8613-10:1991

Information processing -- Text and office systems -- Office Document Architecture (ODA) and interchange format -- Part 10: Formal specifications

(Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 114

Price code: XA

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documentation, documents, formats, information interchange, specifications, text processing

ISO/IEC 8613-10:1995

Information technology -- Open Document Architecture (ODA) and Interchange Format -- Part 10: Formal specifications

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 361

Price code: XJ

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, document architecture, documents, formats, information interchange, logical structure, specifications, text processing

Amendment 1:1991 to ISO/IEC 8613-10:1995

Formal specification of the document profile

Number of pages: 36

Price code: R

<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1	<u>ISO/IEC 8613-14:1997</u> Information technology — Open Document Architecture (ODA) and interchange format: Temporal relationships and non-linear structures <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 52 <u>Price code:</u> U
Amendment 2:1991 to ISO/IEC 8613-10:1995 Formal specification of the Raster Graphics content architectures <u>Number of pages:</u> 17 <u>Price code:</u> J	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1	<u>ISO/IEC 9066-1:1989</u> Information processing systems — Text communication — Reliable Transfer — Part 1: Model and service definition <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 14 <u>Price code:</u> G
Amendment 3:1992 to ISO/IEC 8613-10:1995 Formal specification of the character content architectures <u>Number of pages:</u> 49 <u>Price code:</u> T	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.240.20 <u>Descriptors:</u> data processing, document architecture, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1	<u>ISO/IEC 9066-2:1989</u> Information processing systems — Text communication — Reliable Transfer — Part 2: Protocol specification <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 64 <u>Price code:</u> V
Amendment 4:1992 to ISO/IEC 8613-10:1995 Formal specification of the geometric graphics content architectures <u>Number of pages:</u> 36 <u>Price code:</u> R	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.240.20 <u>Descriptors:</u> data processing, data transfer, definitions, information interchange, models, network interconnection, text communication
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1	<u>ISO/IEC 9072-1:1989</u> Information processing systems — Text communication — Remote Operations — Part 1: Model, notation and service definition (Provisionally retained edition) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 35 <u>Price code:</u> Q
Amendment 5:1993 to ISO/IEC 8613-10:1995 Number of pages: 99 Price code: X	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.240.20 <u>Descriptors:</u> communication procedure, control procedures, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, protocols, text communication
<u>ISO/IEC 8613-11:1996</u> Information technology — Open Document Architecture (ODA) and interchange format: Tabular structures and tabular layout <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 129 <u>Price code:</u> XB	<u>ISO/IEC 9072-2:1989</u> Information processing systems — Text communication — Remote Operations — Part 2: Protocol specification <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 35 <u>Price code:</u> V
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.240.20 <u>Descriptors:</u> data processing, document architecture, documents, formats, information interchange, logical structure, text processing	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.240.20 <u>Descriptors:</u> data processing, data transfer, definitions, information interchange, models, network interconnection, notations, teleprocessing, text communication
<u>ISO/IEC 8613-12:1996</u> Information technology — Open Document Architecture (ODA) and interchange format: Identification of document fragments <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 30 <u>Price code:</u> P	<u>ISO/IEC 9072-1:1989</u> Information processing systems — Text communication — Remote Operations — Part 1: Model, notation and service definition (Provisionally retained edition) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 35 <u>Price code:</u> Q
<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.240.20 <u>Descriptors:</u> data processing, document architecture, documents, formats, identification methods, information interchange, logical structure, text processing	<u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.240.20 <u>Descriptors:</u> data processing, data transfer, definitions, information interchange, models, network interconnection, notations, teleprocessing, text communication
	<u>ISO/IEC 9072-2:1989</u> Information processing systems — Text communication — Remote Operations

Part 2: Protocol specification (Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 28
Price code: N

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.20

Descriptors: communication procedure, control procedures, data processing, data transfer, information interchange, network interconnection, protocols, specifications, teleprocessing, text communication

ISO/IEC 10021-1:1990
Information technology -- Text Communication -- Message-Oriented Text Interchange Systems (MOTIS) -- Part 1: System and Service Overview

Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 65
Price code: V

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33
ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, data transfer, generalities, information interchange, message handling systems, messages, network interconnection, open systems interconnection, overviews, text communication

Technical Corrigendum 1:1991 to ISO/IEC 10021-1:1990
Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

Technical Corrigendum 2:1991 to ISO/IEC 10021-1:1990
Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

Technical Corrigendum 3:1992 to ISO/IEC 10021-1:1990
Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

Technical Corrigendum 4:1992 to ISO/IEC 10021-1:1990
Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

Technical Corrigendum 5:1992 to ISO/IEC 10021-1:1990
Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

Technical Corrigendum 6:1994 to ISO/IEC 10021-1:1990
Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 7:1994 to ISO/IEC 10021-1:1990
Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 1:1994 to ISO/IEC 10021-1:1990
Message Store Extensions
Number of pages: 10
Price code: XZ

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

Amendment 1 to ISO/IEC 10021-1:1990
International Registration Authority
Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 2 to ISO/IEC 10021-1:1990
Additional Security Features
Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 4 to ISO/IEC 10021-1:1990
IPM Security Extensions
Number of pages: 8

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

Amendment 2 to ISO/IEC 10021-1:1990
Business Class Messaging Extensions
Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 5 to ISO/IEC 10021-1:1990
Fax cover page
Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 6 to ISO/IEC 10021-1:1990
Auto-Advise Auto-Action
Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 10021-2:1990
Information Technology -- Text Communication -- Message-Oriented Text Interchange Systems (MOTIS) -- Part 2: Overall Architecture (Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 84

Price code: X
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 33
ICS: 35.240.20
Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, message handling systems, messages, network interconnection, open systems interconnection, system architecture, text communication

ISO/IEC 10021-2:1996
Information technology — Message Handling Systems (MHS): Overall architecture
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 87
Price code: X
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 33
ICS: 35.240.20
Descriptors: data processing, data transfer, information interchange, message handling systems, messages, network interconnection, open systems interconnection, system architecture, text communication

Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 10021-2:1996
Technical Corrigendum 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 1 to ISO/IEC 10021-2:1996
International Registration Authority
Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 2 to ISO/IEC 10021-2:1996
Use of ISO/IEC 10646 characters in OR-addresses
Number of pages: 6
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 3 to ISO/IEC 10021-2:1996
Protected Change credentials
Number of pages: 3
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 4 to ISO/IEC 10021-2:1996
Use of 1997 Directory
Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 10021-3:1990
Information technology — Text Communication — Message-Oriented Text Interchange Systems (MOTIS) — Part 3: Abstract Service Definition Conventions
Edition: 1 (monolingual)
Number of pages: 32
Price code: P

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 33
ICS: 35.240.20
Descriptors: data processing, data transfer, information interchange, message handling systems, messages, network interconnection, open systems interconnection, services, text communication

Technical Corrigendum 1:1992 to ISO/IEC 10021-3:1990
Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 33
ISO/IEC 10021-4:1990
Information technology — Text Communication — Message-Oriented Text Interchange Systems (MOTIS) — Part 4: Message Transfer System: Abstract Service Definition and Procedures (Provisionally retained edition)
Edition: 1 (monilingual)
Number of pages: 179
Price code: XC
Technical committee / subcommittee: JTC 1 /
SC 33
ICS: 35.240.20
Descriptors: data processing, data transfer, information interchange, message handling systems, message transfer systems, messages, network interconnection, open systems interconnection, services, text communication

ISO/IEC 10021-4:1997
Information technology — Message Handling Systems (MHS): Message transfer system: Abstract service definition and procedures
Edition: 2 (monolingual)
Number of pages: 156
Price code: XC
Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.20
Descriptors: data processing, data transfer, information interchange, message handling systems, message transfer systems, messages, network interconnection, open systems interconnection, services, text communication

Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 10021-4:1997
Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 10021-4:1997
Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 1 to ISO/IEC 10021-4:1997
Use of ISO 10646 characters in OR-addresses
Number of pages: 5

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 2 to ISO/IEC 10021-4:1997
Minor enhancements: New values of error codes for security and security defect resolution

Number of pages: 11

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 3 to ISO/IEC 10021-4:1997
Using V3 Certificates

Number of pages: 11

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 4 to ISO/IEC 10021-4:1997
Business Class Messaging Extensions

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 5 to ISO/IEC 10021-4:1997
FAX cover page

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 6 to ISO/IEC 10021-4:1997
Use of 1997 Directory

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 10021-5:1990
Information technology — Text Communication — Message-Oriented Text Interchange Systems (MOTIS) — Part 5: Message Store: Abstract Service Definition (Provisionally retained edition)

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 103

Price code: XA

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, message handling systems, message store, messages, network interconnection, open systems interconnection, text communication

ISO/IEC 10021-5:1996
Information technology — Message Handling Systems (MHS): Message store:

Abstract service definition

Edition: 3 (monolingual)

Number of pages: 146

Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, data transfer, information interchange, message handling systems, message store, messages, network interconnection, open systems interconnection, services, text communication

Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 10021-5:1996

Technical Corrigendum 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 1 to ISO/IEC 10021-5:1996
Additional correlation attribute (Formerly DAM 3)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 2 to ISO/IEC 10021-5:1996
New enhancements: New values of error codes for security

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

Amendment 3 to ISO/IEC 10021-5:1996
V3 certificate extensions

Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 4 to ISO/IEC 10021-5:1996
Business Class Messaging Extensions

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 5 to ISO/IEC 10021-5:1996
Additional Security Features

Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 6 to ISO/IEC 10021-5:1996
Protected Change Credentials

Number of pages: 3

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 10021-6:1990
Information Technology — Text communication — Message-Oriented Text Interchange Systems (MOTIS) — Part 6: Protocol Specifications (Provisionally retained edition)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 50

Price code: T

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, data transmission, information interchange, message handling systems, messages, network interconnection, open systems interconnection, protocols, text communication

ISO/IEC 10021-6:1996
Information technology — Message Handling Systems (MIIS): Protocol specifications

Edition: 2 (monilingual)

Number of pages: 44

<p><i>Price code:</i> S <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <i>ICS:</i> 35.240.20</p> <p>Descriptors: data processing, data transfer, information interchange; message handling systems, messages, network interconnection, open systems interconnection, protocols, text communication</p> <p>Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 10021-6:1996 <u>Technical Corrigendum 1</u> <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 10021-6:1996 Use of ISO/IEC 10646 characters in OR-addresses <i>Number of pages:</i> 1 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 2 to ISO/IEC 10021-6:1996 Additional Application Contexts <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33</p> <p style="text-align: center;">ISO/IEC 10021-7:1990 Information technology — Text Communication -- Message-Oriented Text Interchange Systems (MOTIS) — Part 7: Interpersonal Messaging System (Provisionally retained edition) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 106 <i>Price code:</i> XA <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <i>ICS:</i> 35.240.20</p> <p>Descriptors: data processing, data transfer, information interchange, interpersonal messaging, message handling systems, messages, network interconnection, open systems interconnection, text communication</p> <p style="text-align: center;">ISO/IEC 10021-7:1997 Information technology — Message Handling Systems (MHS): Interpersonal messaging system <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 172 <i>Price code:</i> XC <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <i>ICS:</i> 35.240.20</p> <p>Descriptors: data processing, data transfer, information interchange, interpersonal messaging, message handling systems, messages, network interconnection, open systems interconnection, text communication</p>	<p>Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 10021-7:1997 <u>Technical Corrigendum 1</u> <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 10021-7:1997 Additional Security Features <i>Number of pages:</i> 16 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 2 to ISO/IEC 10021-7:1997 Security error codes (Formerly Amdt 6) <i>Number of pages:</i> 2 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 3 to ISO/IEC 10021-7:1997 Auto-Advise Auto-Action <i>Number of pages:</i> 7 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 4 to ISO/IEC 10021-7:1997 Business Class Messaging Extensions <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33</p> <p style="text-align: center;">ISO/IEC 10021-8:1995 Information technology — Message Handling Systems (MHS) — Part 8: Electronic Data Interchange Messaging Service <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 50 <i>Price code:</i> T <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <i>ICS:</i> 35.240.20</p> <p>Descriptors: data processing, data transfer, electronic documents, information interchange, message handling systems, network interconnection, network service, open systems interconnection, text communication</p> <p style="text-align: center;">ISO/IEC 10021-9:1995 Information technology — Message Handling Systems (MHS) — Part 9: Electronic Data Interchange Messaging System <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <i>Number of pages:</i> 118 <i>Price code:</i> XA <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <i>ICS:</i> 35.240.20</p> <p>Descriptors: data processing, data transfer, electronic documents, information interchange, message handling systems, network interconnection, open systems interconnection, text communication</p> <p>Draft Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 10021-9:1995</p>
--	---

<p>Technical Corrigendum 1</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p>Amendment 1 to ISO/IEC 10021-9:1995</p> <p style="text-align: center;">Compression extension</p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 3</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p style="text-align: right;"><u>Price code:</u> XB</p>	<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.240.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, documents, filing, information interchange, information retrieval, procedure, text processing</p>
<p style="text-align: right;">ISO/IEC DIS 10021-10</p> <p>Information technology — Message Handling Systems (MHS): MHS routing</p> <p style="text-align: center;"><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.240.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data transfer, information interchange, message handling systems, messages, network interconnection, open systems interconnection, text communication</p>	<p>Technical Corrigendum 1:1994 to ISO/IEC 10166-1:1991</p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 5</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33</p>
<p style="text-align: right;">ISO/IEC 10031-1:1991</p> <p>Information technology — Text and office systems — Distributed-office-applications model — Part 1: General model</p> <p style="text-align: center;"><u>Edition:</u> 1 (monilingual)</p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 73</p> <p style="text-align: center;"><u>Price code:</u> W</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.240.20</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, data processing, data transmission, information interchange, models, network interconnection, open systems interconnection, protocols, text communication</p>	<p>Technical Corrigendum 2:1994 to ISO/IEC 10166-1:1991</p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 2</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33</p>
<p style="text-align: right;">ISO/IEC 10031-2:1991</p> <p>Information technology — Text and office systems — Distributed-office-applications model — Part 2: Distinguished-object-reference and associated procedures</p> <p style="text-align: center;"><u>Edition:</u> 1 (monilingual)</p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 13</p> <p style="text-align: center;"><u>Price code:</u> G</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.240.20</p> <p><u>Descriptors:</u> application layer, data processing, data transmission, information interchange, models, network interconnection, open systems interconnection, protocols, text communication</p>	<p>Technical Corrigendum 3:1994 to ISO/IEC 10166-1:1991</p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 1</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p>
<p style="text-align: right;">ISO/IEC 10166-1:1991</p> <p>Information technology — Text and office systems — Document Filing and Retrieval (DFR) — Part 1: Abstract service definition and procedures</p> <p style="text-align: center;"><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 130</p>	<p>Amendment 1:1995 to ISO/IEC 10166-1:1991</p> <p style="text-align: center;"><u>Minor enhancements</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 17</p> <p style="text-align: center;"><u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33</p> <p>Amendment 2:1996 to ISO/IEC 10166-1:1991</p> <p style="text-align: center;"><u>Combined usage of DFR and DTAM</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 8</p> <p style="text-align: center;"><u>Price code:</u> XZ</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33</p> <p style="text-align: right;">ISO/IEC 10166-2:1991</p> <p>Information technology — Text and office systems — Document Filing and Retrieval (DFR) — Part 2: Protocol specification</p> <p style="text-align: center;"><u>Edition:</u> 1 (monilingual)</p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 11</p> <p style="text-align: center;"><u>Price code:</u> F</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33</p> <p style="text-align: right;"><u>ICS:</u> 35.240.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, documents, filing, information interchange, information retrieval, protocols, text processing</p>
<p style="text-align: right;">ISO/IEC 10166-2:1991</p> <p>Information technology — Text and office systems — Document Filing and Retrieval (DFR) — Part 1: Abstract service definition and procedures</p> <p style="text-align: center;"><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 130</p>	<p>Technical Corrigendum 1:1994 to ISO/IEC 10166-2:1991</p> <p style="text-align: center;"><u>Number of pages:</u> 1</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p>

Technical Corrigendum 2:1995 to ISO/IEC 10166-2:1991	Number of pages: 1
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33	
Amendment 1:1995 to ISO/IEC 10166-2:1991	
Minor enhancement for additional error	
Number of pages: 1	
Price code: XZ	
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33	
Amendment 2:1996 to ISO/IEC 10166-2:1991	
Combined usage of DFR and DTAM	
Number of pages: 3	
Price code: XZ	
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33	
ISO/IEC 10175-1:1996	
Information technology — Text and office systems — Document Printing Application (DPA) — Part 1: Abstract service definition and procedures	
Edition: 1 (monolingual)	
Number of pages: 486	
Price code: XL	
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33	
ICS: 35.240.20	
Descriptors: computer applications, data processing, document printing applications, documents, information interchange, printing, procedure, text communication, text processing	
ISO/IEC 10175-2:1996	
Information technology — Text and office systems — Document Printing Application (DPA) — Part 2: Protocol specification	
Edition: 1 (monolingual)	
Number of pages: 12	
Price code: F	
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33	
ICS: 35.240.20	
Descriptors: computer applications, data processing, document printing applications, documents, information interchange, printing, protocols, text communication, text processing	
ISO/IEC DIS 10175-3	
Information technology — Document Printing Application (DPA) — Part 3: Management abstract service definitions and procedures	
Edition: 1 (monolingual)	

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33	ICS: 35.240.20
Descriptors: computer applications, data processing, document printing applications, documents, information interchange, printing, procedure, text communication, text processing	
ISO/IEC TR 10183-1:1993	
Information technology — Text and office systems — Office Document Architecture (ODA) and interchange format — Technical Report on ISO 8613 implementation testing -- Part 1: Testing methodology	
Edition: 1 (monolingual)	
Number of pages: 14	
Price code: G	
Technical committee / subcommittee: JTC 1	
ICS: 35.240.20	
Descriptors: data processing, document architecture, documentation, documents, formats, information interchange, logical structure, technical reports, tests, text processing	
ISO/IEC TR 10183-2:1993	
Information technology — Text and office systems — Office Document Architecture (ODA) and interchange format — Technical Report on ISO 8613 implementation testing -- Part 2: Framework for abstract test cases	
Edition: 1 (monolingual)	
Number of pages: 45	
Price code: S	
Technical committee / subcommittee: JTC 1	
ICS: 35.240.20	
Descriptors: data processing, document architecture, documentation, documents, formats, information interchange, logical structure, technical reports, tests, text processing	
ISO/IEC 10740-1:1993	
Information technology — Text and office systems — Referenced Data Transfer — Part 1: Abstract service definition	
Edition: 1 (monolingual)	
Number of pages: 11	
Price code: F	
Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 33	
ICS: 35.240.20	
Descriptors: communication procedure, data processing, data transfer, information interchange, reference data, text processing	
ISO/IEC 10740-2:1993	

Information technology -- Text and office systems -- Referenced Data Transfer -- Part 2: Prtocol specification

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 33

ICS: 35.240.20

Descriptors: communication procedure, data processing, data transfer, information interchange, protocols, reference data, text processing

ISO/IEC 10741-1:1995

Information technology -- User system interfaces -- Dialogue interaction -- Part 1: Cursor control for text editing

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 9

Price code: E

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: computer interfaces, control procedures, cursors (computers), data processing, data terminal equipment, display devices, text communication, text processing

Amendment 1:1996 to ISO/IEC 10741-1:1995

Macro cursor control

Number of pages: 5

Price code: XZ

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC DIS 11581-1

Information technology -- User System Interfaces -- Icon symbols and functions -- Part 1: Icons -- General

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: computer interfaces, data processing, data terminal equipment, display devices, generalities, graphic symbols, icons, information interchange, specifications, symbols

ISO/IEC DIS 11581-2

Information technology -- User System Interfaces -- Icon symbols and functions -- Part 2: Object icons

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data processing, data terminal equipment, display devices, graphic symbols, icons, information interchange, specifications, symbols

ISO/IEC DIS 11581-3

Information technology -- User-system interfaces and symbols -- Icon symbols and functions -- Part 3: Pointers

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: computer interfaces, data processing, data terminal equipment, display devices, graphic symbols, icons, information interchange, specifications, symbols

ISO/IEC 11588-1:1996

Information technology -- Message Handling Systems (MHS) management -- Part 1: Model and architecture

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 15

Price code: H

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data handling, data processing, information interchange, management, message handling systems, messages, models, system architecture, text communication, text processing

ISO/IEC 11588-3:1997

Information technology -- Message Handling Systems (MHS) management: Logging information

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 89

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data handling, data processing, information interchange, management, message handling systems, messages, text communication, text processing

ISO/IEC 11588-8:1997

Information technology -- Message Handling Systems (MHS) management: Message Transfer Agent management

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 116

Price code: XA

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.20

Descriptors: data handling, data processing, data transfer, information interchange, management, message handling systems, messages, text communication, text processing

ISO/IEC 13712-1:1995

Information technology -- Remote Operations: Concepts, model and notation

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 37

<p><u>Price code:</u> R <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.240.20</p> <p><u>Descriptors:</u> concepts, data processing, information interchange, interaction, models, network interconnection, notations, teleprocessing</p> <p><u>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 13712-1:1995</u> <u>Number of pages:</u> 3 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p><u>Amendment 1:1996 to ISO/IEC 13712-1:1995</u> <u>Built-in operations</u> <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> XZ <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p><u>ISO/IEC 13712-2:1995</u> Information technology — Remote Operations: OSI realizations — Remote Operations Service Element (ROSE) service definition <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 31 <u>Price code:</u> P <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.240.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, information interchange, interaction, network interconnection, open systems interconnection, teleprocessing</p> <p><u>Amendment 1:1996 to ISO/IEC 13712-2:1995</u> <u>Mapping to A-UNIT-DATA and built-in operations</u> <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> XZ <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p><u>ISO/IEC 13712-3:1995</u> Information technology — Remote Operations: OSI realizations — Remote Operations Service Element (ROSE) protocol specification <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 47 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 33 <u>ICS:</u> 35.240.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, information interchange, interaction, network interconnection, open systems interconnection, protocols, teleprocessing</p>	<p><u>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO/IEC 13712-3:1995</u> <u>Number of pages:</u> 2 <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p><u>Amendment 1:1996 to ISO/IEC 13712-3:1995</u> <u>Mapping to A-UNIT-DATA and built-in operations</u> <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> XZ <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p> <p><u>ISO/IEC DIS 14754</u> Information technology -- Pen-based interfaces -- Common gestures for text editing with pen-based systems <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.240.20</p> <p><u>Descriptors:</u> computer interfaces, computer peripheral equipment, data processing, data processing equipment, information interchange, input, text processing</p> <hr/> <p>35.240.30 IT applications in information, documentation and publishing²¹</p> <p><i>Including Standard Generalized Markup Language (SGML), automatic translation machines, etc</i></p> <p><u>ISO/IEC 2382-17:1996</u> Information technology -- Vocabulary -- Part 17: Databases <u>Edition:</u> 1 (bilingual) <u>Number of pages:</u> 33 <u>Price code:</u> Q <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 / SC 1 <u>ICS:</u> 01.040.35, 35.240.30</p> <p><u>Descriptors:</u> data bases, data processing, information interchange, vocabulary</p> <p><u>ISO 2709:1996</u> Information and documentation -- Format for Information Exchange <u>Edition:</u> 3 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> C <u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4 <u>ICS:</u> 35.240.30</p> <hr/>
---	---

²¹ "35.240.30 IT application in information, documentation and publishing"
<<http://www.iso.ch/cate/3524030.html>>. 15 Nov 1997

<p><u>Descriptors:</u> bibliographic records, data layout, data processing, data recording devices, documentation, formats, information interchange, magnetic tapes</p>	<p>ISO 6156:1987</p>	<p>data elements, directories, documentation, information interchange, information retrieval</p>
<p>Magnetic tape exchange format for terminological/ lexicographical records (MATER)</p>	<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	<p>ISO/FDIS 8459-4</p>
<p><u>Number of pages:</u> 25</p>	<p>Information and documentation -- Bibliographic data element directory -- Part 4: Circulation applications</p>	
<p><u>Price code:</u> M</p>	<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	
<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 37</p>	<p><u>Number of pages:</u> 23</p>	<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>
<p><u>ICS:</u> 01.020, 35.240.30</p>	<p><u>Price code:</u> L</p>	<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4</p>
<p><u>Descriptors:</u> block formats, data layout, information interchange, magnetic recording, terminology</p>	<p><u>Number of pages:</u> 23</p>	<p><u>ICS:</u> 35.240.30</p>
<p>ISO 8459-1:1988</p>	<p>Information and documentation -- Commands for interactive text searching</p>	<p><u>Descriptors:</u> bibliographic data bases, bibliographic entries, bibliographic records, data elements, directories, documentation, information interchange</p>
<p>Documentation -- Bibliographic data element directory -- Part 1: Interloan applications</p>	<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	
<p><u>Number of pages:</u> 22</p>	<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	<p>ISO 8777:1993</p>
<p><u>Price code:</u> L</p>	<p>Information and documentation -- Commands for interactive text searching</p>	
<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4</p>	<p><u>Number of pages:</u> 23</p>	
<p><u>ICS:</u> 35.240.30</p>	<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	
<p><u>Descriptors:</u> bibliographic data bases, bibliographic entries, bibliographic records, data elements, directories, documentation, information interchange</p>	<p><u>Price code:</u> L</p>	
<p>ISO 8459-2:1992</p>	<p><u>Number of pages:</u> 155</p>	<p>ISO 8879:1986</p>
<p>Information and documentation -- Bibliographic data element directory -- Part 2: Acquisitions applications</p>	<p>Information processing -- Text and office systems -- Standard Generalized Markup Language (SGML)</p>	
<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	
<p><u>Number of pages:</u> 33</p>	<p><u>Number of pages:</u> 155</p>	
<p><u>Price code:</u> Q</p>	<p><u>Price code:</u> XC</p>	
<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4</p>	<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p>	
<p><u>ICS:</u> 35.240.30</p>	<p><u>ICS:</u> 35.240.30</p>	
<p><u>Descriptors:</u> bibliographic data bases, bibliographic entries, bibliographic records, data acquisition, data elements, directories, documentation, information interchange</p>	<p><u>Descriptors:</u> data processing, documentation, documents, information interchange, logical structure, markup, text processing, SGML</p>	
<p>ISO 8459-3:1994</p>	<p>Technical Corrigendum 1:1996 to ISO 8879:1986</p>	
<p>Information and documentation -- Bibliographic data element directory -- Part 3: Information retrieval applications</p>	<p><u>Number of pages:</u> 2</p>	
<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	<p><u>Number of pages:</u> 15</p>	
<p><u>Number of pages:</u> 34</p>	<p><u>Price code:</u> H</p>	
<p><u>Price code:</u> Q</p>	<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p>	
<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 46 / SC 4</p>	<p>Amendment 1:1988 to ISO 8879:1986</p>	
<p><u>ICS:</u> 35.240.30</p>	<p><u>Number of pages:</u> 15</p>	
<p><u>Descriptors:</u> bibliographic data bases, bibliographic entries, bibliographic records,</p>	<p><u>Price code:</u> H</p>	
	<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p>	
	<p><u>ICS:</u> 35.240.30</p>	
	<p>ISO 9069:1988</p>	
	<p>Information processing -- SGML support facilities -- SGML Document Interchange Format (SDIF)</p>	
	<p><u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	
	<p><u>Number of pages:</u> 8</p>	
	<p><u>Price code:</u> D</p>	
	<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1</p>	
	<p><u>ICS:</u> 35.240.30</p>	

Descriptors: data processing, documentation, documents, formats, information interchange, logical structure, markup, text processing, SGML

ISO/IEC 9070:1991

Information technology -- SGML support facilities -- Registration procedures for public text owner identifiers

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 12

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.30

Descriptors: data processing, documentation, documents, information interchange, logical structure, markup, registration, text processing, SGML

ISO/IEC 9541-1:1991

Information technology -- Font information interchange -- Part 1: Architecture

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 81

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.30

Descriptors: alphanumeric character sets, architecture, character sets, character subsets, data processing, information interchange, representation of characters, text processing

Technical Corrigendum 1:1992 to ISO/IEC 9541-1:1991

Number of pages: 1

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 2:1994 to ISO/IEC 9541-1:1991

Number of pages: 3

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 3:1995 to ISO/IEC 9541-1:1991

Number of pages: 2

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 1 to ISO/IEC 9541-1:1991

Typeface design grouping

Number of pages: 30

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Amendment 2 to ISO/IEC 9541-1:1991

Minor enhancements to the architecture to address font technology advances

Number of pages: 7

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 9541-2:1991

Information technology -- Font information interchange -- Part 2: Interchange Format

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 28

Price code: N

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.30

Descriptors: alphanumeric character sets, character sets, character subsets, data processing, formats, information interchange, representation of characters, text processing

Technical Corrigendum 1:1993 to ISO/IEC 9541-2:1991

Number of pages: 4

Technical committee / subcommittee: JTC 1

Technical Corrigendum 2:1995 to ISO/IEC 9541-2:1991

Number of pages: 6

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ISO/IEC 9541-3:1994

Information technology -- Font information interchange -- Part 3: Glyph shape representation

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 60

Price code: U

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.30

Descriptors: alphanumeric character sets, character sets, character subsets, data processing, information interchange, representation of characters, shape, text processing

ISO/TR 9544:1988

Information processing -- Computer-assisted publishing -- Vocabulary

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 43

Price code: S

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 01.040.35, 35.240.30

Descriptors: computer applications, data processing, publishing, text processing, vocabulary

ISO/IEC TR 9573:1988

Information processing -- SGML support facilities -- Techniques for using SGML

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 124

Price code: XB

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.30

Descriptors: artificial languages, data processing, documentation, documents, information interchange, logical structure,

programming languages, text processing,
SGML

ISO/IEC DTR 9573-9

Information processing -- SGML support facilities -- Techniques for using SGML -- Part 9: Using SGML for computer to computer interchange

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.30

ISO/IEC TR 9573-11:1992

Information processing -- SGML support facilities -- Techniques for using SGML -- Part 11: Application at ISO Central Secretariat for International Standards and

Technical reports

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 73

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.30

Descriptors: data processing, documentation, documents, logical structure, markup, standards, text processing, SGML

ISO/IEC TR 9573-13:1991

Information technology -- SGML support facilities -- Techniques for using SGML -- Part 13: Public entity sets for mathematics

and science

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 82

Price code: X

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.30

Descriptors: data processing, documentation, documents, logical structure, markup, text processing, SGML

ISO/IEC DTR 9573-15

Information processing -- SGML support facilities -- Techniques for using SGML -- Part 15: Public entity sets for non-Latin

based alphabets

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.30

ISO/IEC 10036:1996

Information technology -- Font information interchange -- Procedures for registration of font-related identifiers

Edition: 2 (monilingual)

Number of pages: 17

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.30

Descriptors: alphanumeric character sets, character sets, data processing, identification

methods, information interchange, international identification number, organizations for code assignment, representation of characters, text processing

ISO/IEC TR 10037:1991

Information technology -- SGML and Text-entry Systems -- Guidelines for SGML Syntax-Directed Editing Systems

Edition: 1 (monilingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1
ICS: 35.240.30

Descriptors: data processing, documentation, documents, general conditions, information interchange, logical structure, markup, text processing, SGML

ISO 10160:1997

Information and documentation -- Open Systems Interconnection -- Interlibrary Loan Application Service Definition

Edition: 2 (monilingual)

Number of pages: 58

Price code: U

Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4
ICS: 35.240.30

Descriptors: application layer, bibliographic entries, bibliographies, computer applications, data processing, documentation, electronic messaging, information interchange, libraries, network interconnection, open systems interconnection, services

ISO 10161-1:1997

Information and documentation -- Open Systems Interconnection -- Interlibrary Loan Application Protocol Specification --

Part 1: Protocol specification

Edition: 2 (monilingual)

Number of pages: 109

Price code: XA

Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4
ICS: 35.240.30

Descriptors: application layer, bibliographic data bases, bibliographic entries, communication procedure, data processing, documentation, information interchange, libraries, loan services (libraries), network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO 10161-2:1997

Information and documentation -- Open Systems Interconnection -- Interlibrary Loan Application Protocol Specification --

Part 2: Protocol implementation conformance statement (PICS) proforma

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 38

Price code: R

Technical committee / subcommittee: TC 46 /

SC 4

ICS: 35.240.30

Descriptors: application layer, bibliographic data bases, bibliographic entries, communication procedure, data processing, documentation, implementation, information interchange, libraries, loan services (libraries), network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO 10162:1993

Information and documentation -- Open Systems Interconnection -- Search and Retrieve Application Service Definition

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 19

Price code: K

Technical committee / subcommittee: TC 46 /

SC 4

ICS: 35.240.30

Descriptors: application layer, bibliographic data bases, bibliographies, data processing, documentation, information interchange, information retrieval, network interconnection, open systems interconnection

ISO 10163-1:1993

Information and documentation -- Open Systems Interconnection -- Search and Retrieve Application Protocol Specification

– Part 1: Protocol specification

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 34

Price code: Q

Technical committee / subcommittee: TC 46 /

SC 4

ICS: 35.240.30

Descriptors: application layer, bibliographic data bases, bibliographies, data processing, documentation, information interchange, information retrieval, network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/IEC 10179:1996

Information technology -- Processing languages -- Document Style Semantics and Specification Language (DSSSL)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 292

Price code: XG

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.30

Descriptors: artificial languages, data processing, documentation, documents,

information interchange, markup, processing languages, text processing, SGML

ISO/IEC 10180:1995

Information technology -- Processing languages -- Standard Page Description

Language (SPDL)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 464

Price code: XK

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.30

Descriptors: artificial languages, data processing, documentation, documents, electronic documents, information interchange, text communication, text processing

ISO/IEC DIS 10743

Information technology -- Standard Music Description Language (SMDL)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.30

Descriptors: artificial languages, data processing, information interchange, music, Hytime, SMDL

ISO/IEC 10744:1997

Information technology -- Hypermedia/Time-based Structuring Language (HyTime)

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 468

Price code: XK

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.30

Descriptors: artificial languages, data processing, information interchange, programming languages, text processing, Hytime

ISO/DIS 10757

Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Geometric data on magnetic tape

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 130

ICS: 35.240.30, 37.100.99

Descriptors: data layout, data transfer, formats, graphic technology, images, information interchange, magnetic recording, magnetic tapes, specifications

ISO/DISP 12065-1

Information and documentation -- Open Systems Interconnection (OSI) -- International Standardized Profiles ALD1n

– Library and documentation -- Search and retrieve -- Part 1: Specification of ACSE,

presentation and session protocols for use by ALD profiles
Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4

ICS: 35.240.30

Descriptors: bibliographic data bases, computer applications, data processing, documentation, information interchange, information retrieval, libraries, network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/DISP 12066-1

Information and documentation -- Open Systems Interconnection (OSI) -- International Standardized Profiles ALD2n -- Interlibrary loan -- Part 1: Specification of store-and-forward protocols for use by ALD profiles
Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4

ICS: 35.240.30

Descriptors: bibliographic data bases, computer applications, data processing, documentation, information interchange, libraries, loan services (libraries), network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/DISP 12066-2

Information and documentation -- Open Systems Interconnection (OSI) -- International Standardized Profiles ALD2n -- Library and documentation -- Interlibrary loan -- Part 2: Interlibrary loan generic
Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4

ICS: 35.240.30

Descriptors: bibliographic data bases, computer applications, data processing, documentation, information interchange, libraries, loan services (libraries), network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/DISP 12066-3

Information and documentation -- Open Systems Interconnection (OSI) -- International Standardized Profiles ALD2n -- Library and documentation -- Interlibrary loan -- Part 3: ALD21 Interlibrary loan using ACSE
Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4

ICS: 35.240.30

Descriptors: bibliographic data bases, computer applications, data processing, documentation, information interchange, libraries, loan services (libraries), network interconnection, open systems interconnection, protocols

ISO/DISP 12066-4
Information and documentation -- Open Systems Interconnection (OSI) -- International Standardized Profiles ALD2n -- Interlibrary loan -- Part 4: ALD22 Interlibrary loan using store-and-forward
Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4

ICS: 35.240.30

Descriptors: bibliographic data bases, computer applications, data processing, documentation, information interchange, libraries, loan services (libraries), network interconnection, open systems interconnection, profiles

ISO 12083:1994

Information and documentation -- Electronic manuscript preparation and markup (Exists also on disks (XL), price code of paper copy together with disks XP)

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 187

Price code: XD

Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4

ICS: 35.240.30

Descriptors: data processing, documentation, documents, logical structure, manuscripts, markup, text processing

ISO/DIS 12200

Terminology -- Computer applications -- Machine-readable terminology interchange format (MARTIF)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 37 / SC 3

ICS: 01.020, 35.240.30

Descriptors: computer applications, data bases, data processing, documentation, factual data bases, formats, information interchange, terminology, SGML

ISO/FDIS 12639

Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Tag image file format for image technology (TIFF/IT)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 130

ICS: 35.240.30, 37.100.99

Descriptors: colour printing, data exchange, digital techniques, electronic imaging, files, formats, graphic technology, image processing, prepress, printing, tags (data processing)

ISO/FDIS 12640

Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- CMYK standard colour image data (CMYK/SCID)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 130

ICS: 35.240.30, 37.100.99

Descriptors: colour printing, data exchange, digital techniques, graphic technology, images, prepress, printing, reference data

ISO 12641:1997

Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Colour targets for input scanner calibration

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 20

Price code: K

Technical committee / subcommittee: TC 130

ICS: 35.240.30, 37.100.99

Descriptors: calibration, colorimetry, colour printing, data exchange, digital techniques, graphic technology, prepress, printing, scanning

ISO 12642:1996

Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Input data for characterization of 4-colour process printing

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 20

Price code: K

Technical committee / subcommittee: TC 130

ICS: 35.240.30, 37.100.99

Descriptors: colour printing, data, data exchange, digital techniques, graphic technology, input, prepress, printing

ISO/IEC DIS 13673

Information technology -- Text and Office Systems -- Conformance Testing for Standard Generalized Markup Language (SGML) Systems

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.240.30

Descriptors: conformity tests, data processing, documentation, documents, information interchange, markup, tests, text processing, SGML

ISO/FDIS 23950

Information and documentation -- Information retrieval (Z39.50) --

Application service definition and protocol specification

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 46 / SC 4

ICS: 35.240.30

Descriptors: application layer, bibliographic data bases, computer applications, data processing, documentation, information interchange, information retrieval, protocols, services

35.240.40 IT applications in banking²²

Including automatic banking facilities

ISO 1004:1995

Information processing -- Magnetic ink character recognition -- Print specifications

Edition: 3 (monolingual)

Number of pages: 55

Price code: U

Technical committee / subcommittee: TC 68 /

SC 2

ICS: 35.240.40

Descriptors: banking, character recognition, character sets, data processing, dimensional tolerances, dimensions, magnetic characters, magnetic recognition, shape, specifications, CMC-7 character sets, E 13 B character sets

ISO 8484:1987

Magnetic stripes on savingsbooks

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 6

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 17

ICS: 35.240.40

Descriptors: banking documents, data processing, dimensions, magnetic tapes, savings books, specifications

ISO 8730:1990

Banking -- Requirements for message authentication (wholesale)

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 25

Price code: M

Technical committee / subcommittee: TC 68 /

SC 2

ICS: 35.240.40

Descriptors: authentication, banking, banking documents, coded representation, messages

²² "35.240.40 IT applications in banking"

<<http://www.iso.ch/cate/3524040.html>>.

15 Nov. 1997.

<p>ISO 8731-1:1987 Banking -- Approved algorithms for message authentication -- Part 1: DEA <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 2 <u>Price code:</u> A</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 68 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.240.40</p> <p>Descriptors: algorithms, authentication, banking, banking documents, data processing, message authentication codes, messages</p>	<p><u>Number of pages:</u> 28 <u>Price code:</u> N</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 68 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.240.40</p> <p>Descriptors: algorithms, bank accounts, banking, coded representation, identification methods, protection of information, registration number</p>
<p>ISO 8731-2:1992 Banking -- Approved algorithms for message authentication -- Part 2: Message authenticator algorithm <u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 19 <u>Price code:</u> K</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 68 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.240.40</p> <p>Descriptors: algorithms, authentication, banking, banking documents, data processing, message authentication codes, messages</p>	<p>ISO 9564-2:1991 Banking -- Personal Identification Number management and security -- Part 2: Approved algorithm(s) for PIN encipherment <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> A</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 68 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.240.40</p> <p>Descriptors: algorithms, bank accounts, banking, coded representation, identification methods, protection of information, registration number</p>
<p>ISO 8732:1988 Banking -- Key management (wholesale) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 82 <u>Price code:</u> X</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 68 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.240.40</p> <p>Descriptors: banking, banking documents, codes, data processing, inter-bank payment messages, key management, messages, telecommunications</p>	<p>ISO 9807:1991 Banking and related financial services -- Requirements for message authentication (retail) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 11 <u>Price code:</u> F</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 68 / SC 6 <u>ICS:</u> 35.240.40</p> <p>Descriptors: algorithms, authentication, banking, banking documents, message authentication codes, messages</p>
<p>ISO 9144:1991 Securities -- Optical character recognition line -- Position and structure <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 13 <u>Price code:</u> G</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 68 / SC 4 <u>ICS:</u> 35.240.40</p> <p>Descriptors: banking, banking documents, character recognition, optical recognition, position (location), print lines, structures, transferable securities</p>	<p>ISO 10126-1:1991 Banking -- Procedures for message encipherment (wholesale) -- Part 1: General principles <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 18 <u>Price code:</u> J</p> <p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 68 / SC 2 <u>ICS:</u> 35.240.40</p> <p>Descriptors: banking, coded representation, messages, protection of information</p>
<p>ISO 9564-1:1991 Banking -- Personal Identification Number management and security -- Part 1: PIN protection principles and techniques <u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	<p>ISO 10126-2:1991 Banking -- Procedures for message encipherment (wholesale) -- Part 2: DEA algorithm <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 3 <u>Price code:</u> B</p>

<u>Technical committee / subcommittee</u> : TC 68 / SC 2 <u>ICS</u> : 35.240.40 <u>Descriptors</u> : algorithms, banking, coded representation, messages, protection of information	<u>Edition</u> : 1 (monolingual) <u>Number of pages</u> : 16 <u>Price code</u> : H <u>Technical committee / subcommittee</u> : TC 68 / SC 6 <u>ICS</u> : 35.240.40 <u>Descriptors</u> : algorithms, banking, banking documents, cryptography, electronic messaging, information interchange, key management, messages, protection of information
ISO 11166-1:1994 Banking -- Key management by means of asymmetric algorithms -- Part 1: Principles, procedures and formats <u>Edition</u> : 1 (monolingual) <u>Number of pages</u> : 64 <u>Price code</u> : V <u>Technical committee / subcommittee</u> : TC 68 / SC 2 <u>ICS</u> : 35.240.40 <u>Descriptors</u> : algorithms, authentication, banking, banking documents, data processing, formats, generalities, inter-bank payment messages, key management, message authentication codes, messages, procedure, protection of information, security techniques	ISO 11568-3:1994 Banking -- Key management (retail) -- Part 3: Key life cycle for symmetric ciphers <u>Edition</u> : 1 (monolingual) <u>Number of pages</u> : 8 <u>Price code</u> : D <u>Technical committee / subcommittee</u> : TC 68 / SC 6 <u>ICS</u> : 35.240.40 <u>Descriptors</u> : algorithms, banking, banking documents, cryptography, electronic messaging, information interchange, key management, life cycle, messages, protection of information
ISO 11166-2:1994 Banking -- Key management by means of asymmetric algorithms -- Part 2: Approved algorithms using the RSA cryptosystem <u>Edition</u> : 1 (monolingual) <u>Number of pages</u> : 12 <u>Price code</u> : F <u>Technical committee / subcommittee</u> : TC 68 / SC 2 <u>ICS</u> : 35.240.40 <u>Descriptors</u> : algorithms, authentication, banking, banking documents, cryptography, data processing, inter-bank payment messages, key management, message authentication codes, messages, protection of information, security techniques	ISO/FDIS 11568-4 Banking -- Key management (retail) -- Part 4: Key management techniques using public key cryptosystems <u>Edition</u> : 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee</u> : TC 68 / SC 6 <u>ICS</u> : 35.240.40 <u>Descriptors</u> : algorithms, banking, banking documents, cryptography, electronic messaging, information interchange, key management, messages, protection of information
ISO 11568-1:1994 Banking -- Key management (retail) -- Part 1: Introduction to key management <u>Edition</u> : 1 (monolingual) <u>Number of pages</u> : 11 <u>Price code</u> : F <u>Technical committee / subcommittee</u> : TC 68 / SC 6 <u>ICS</u> : 35.240.40 <u>Descriptors</u> : algorithms, banking, banking documents, cryptography, electronic messaging, generalities, information interchange, key management, messages, protection of information	ISO/FDIS 11568-5 Banking -- Key management (retail) -- Part 5: Key life cycle for public key cryptosystems <u>Edition</u> : 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee</u> : TC 68 / SC 6 <u>ICS</u> : 35.240.40 <u>Descriptors</u> : banking, banking documents, cryptography, electronic messaging, information interchange, key management, life cycle, messages, protection of information
ISO 11568-2:1994 Banking -- Key management (retail) -- Part 2: Key management techniques for symmetric ciphers	ISO/FDIS 11568-6 Banking -- Key management (retail) -- Part 6: Key management schemes <u>Edition</u> : 1 (monolingual) <u>Technical committee / subcommittee</u> : TC 68 / SC 6

ICS: 35.240.40
Descriptors: banking, banking documents, cryptography, electronic messaging, information interchange, key management, messages, overviews, protection of information

ISO/DIS 12237
Securities — Electronic contract notes (Will become DAM to ISO 7775)

Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: TC 68 / SC 4

ICS: 03.060, 35.240.40

ISO/FDIS 13491-1
Banking — Secure cryptographic devices (retail) — Part 1: Concepts, requirements and evaluation methods

Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: TC 68 / SC 6

ICS: 35.240.40

Descriptors: banking, banking documents, characteristics, concepts, conformity tests, cryptography, data processing, information interchange, physical properties, protection of information, secure cryptographic devices, security techniques, specifications, tests

ISO/DIS 13491-2
Banking — Secure cryptographic devices (retail) — Part 2: Security compliance checklists for devices used in magnetic stripe card systems

Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: TC 68 / SC 6

ICS: 35.240.40

Descriptors: banking, banking documents, characteristics, conformity tests, cryptography, data processing, information interchange, physical properties, protection of information, secure cryptographic devices, security techniques, specifications, tests

ISO/FDIS 13492
Banking — Key management related data element (retail)

Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: TC 68 / SC 6

ICS: 35.240.40

Descriptors: banking, banking documents, cryptography, data elements, electronic messaging, information interchange, key management, messages, protection of information

35.240.50 IT applications in industry²³

ISO/IEC 2382-24:1995
Information technology — Vocabulary — Part 24: Computer-integrated manufacturing

Edition: 1 (bilingual)
Number of pages: 13
Price code: G

Technical committee / subcommittee: JTC 1 / SC 1

ICS: 01.040.35, 35.240.50

Descriptors: computer aided design, computer aided manufacturing, computer applications, data processing, vocabulary

ISO 7462:1985
Shipbuilding — Principal ship dimensions — Terminology and definitions for computer applications

Edition: 1 (bilingual)
Number of pages: 8
Price code: D

Technical committee / subcommittee: TC 8 / SC 10

ICS: 01.040.47, 35.240.50, 47.020.01
Descriptors: computer applications, dimensions, shipbuilding, ships, vocabulary

ISO/DIS 12176-3
Plastics pipes and fittings — Equipment for fusion jointing polyethylene systems — Part

3: Fusion operator badge
Edition: 1 (monolingual)
Technical committee / subcommittee: TC 138 / SC 4

ICS: 23.040.01, 35.240.50

Descriptors: data storage devices, formats, fusion welding, identification cards, pipe fittings, pipes (tubes), plastic tubes, plastics products, polyethylene, welded joints, welders (personnel), welding equipment

ISO/DISP 14958-1
Industrial automation systems — International Standardized Profile AMM31: MMS Numerical Controller Applications Base Profile — Part 1: Specification of ACSE, Presentation and Session Protocols for the use by MMS
Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 184 / SC 5

ICS: 25.040.40, 35.240.50

²³ "35.240.50 IT applications in industry"
<<http://www.iso.ch/cate/3524050.html>>,
15 Nov. 1997

	<p><u>Descriptors:</u> automation, automation engineering, computer applications, control procedures, data processing, information interchange, manufacturing, messages, numerical control, protocols</p>	ISO 7463:1990 Shipbuilding and marine structures -- Symbols for computer applications <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 29 <u>Price code:</u> N
	<p>ISO/DISP 14958-2 Industrial automation systems -- International Standardized Profile AMM31: MMS Numerical Controller Applications Base Profile -- Part 2: Common MMS requirements <u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 184 / SC 5 <u>ICS:</u> 25.010.40, 35.240.50 <u>Descriptors:</u> automation, automation engineering, computer applications, control procedures, data processing, information interchange, manufacturing, messages, numerical control, protocols</p>
	<p>ISO/DIS 14958-3 Industrial automation systems -- International Standardized Profile AMM31: MMS Numerical Controller Applications Base Profile -- Part 3: Specific MMS requirements <u>Edition:</u> 1 (monolingual)</p>	<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 184 / SC 5 <u>ICS:</u> 25.040.40, 35.240.50 <u>Descriptors:</u> automation, automation engineering, computer applications, control procedures, data processing, information interchange, manufacturing, messages, numerical control, protocols</p>
35.240.60	<p>IT applications in transport and trade²⁴ <i>Including EDIFACT</i></p>	<p>ISO 8277:1988 Shipbuilding -- Pipework -- Information transfer <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 4 <u>Price code:</u> B</p>
	<p>ISO 6582:1983 Shipbuilding -- Numerical control of machines -- ESSI format <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 9 <u>Price code:</u> E</p>	<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 8 / SC 10 <u>ICS:</u> 35.240.60, 47.020.70 <u>Descriptors:</u> block formats, machinery, numerical control, shipbuilding</p>
		<p>ISO 9735:1988 Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) -- Application level syntax rules (Amended and reprinted 1990) <u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 19 <u>Price code:</u> K</p>
		<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 154 <u>ICS:</u> 35.240.60 <u>Descriptors:</u> commercial documents, data processing, foreign trade, information interchange, messages, specifications</p>
		<p>Amendment 1:1992 to ISO 9735:1988 <u>Number of pages:</u> 5 <u>Price code:</u> XZ</p>
		<p><u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 154 ISO/FDIS 9735-1 Electronic data interchange for administration, commerce and transport</p>

²⁴ "35 240 60 IT applications in transport and trade"
<<http://www.iso.ch/eate/3524060.html>>
15 Nov 1997

(EDIFACT) -- Application level syntax rules
-- Part 1: Syntax rules common to all parts, together with syntax service directories for each of the parts

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 154

ICS: 35 240.60

Descriptors: commerce, computer applications, data processing, electronic documents, information interchange, management, messages, organization of data, transportation

ISO/FDIS 9735-2

Electronic data interchange for administration, commerce and transport
(EDIFACT) -- Application level syntax rules
-- Part 2: Syntax rules specific to batch EDI

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 154

ICS: 35.240.60

Descriptors: commerce, computer applications, data processing, electronic documents, information interchange, management, messages, organization of data, transportation

ISO/FDIS 9735-3

Electronic data interchange for administration, commerce and transport
(EDIFACT) -- Application level syntax rules
-- Part 3: Syntax rules specific to interactive

EDI

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 154

ICS: 35.240.60

Descriptors: commerce, computer applications, data processing, electronic documents, information interchange, management, messages, organization of data, transportation

ISO/DIS 9735-5

Electronic data interchange for administration, commerce and transport
(EDIFACT) -- Application level syntax rules
-- Part 5: Security rules for batch EDI

(authenticity, integrity and non-repudiation of origin)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 154

ICS: 35.240.60

Descriptors: administrative documents, commerce, commercial documents, computer applications, data processing, documents, electronic documents, information interchange, management, protection of information, security techniques, transportation

ISO/DIS 9735-6

Electronic data interchange for administration, commerce and transport
(EDIFACT) -- Application level syntax rules
-- Part 6: Secure authentication and acknowledgement message (message type -

AUTACK)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 154

ICS: 35.240.60

Descriptors: administrative documents, authentication, commerce, commercial documents, computer applications, data processing, documents, electronic documents, information interchange, management, protection of information, security techniques, transportation

ISO/FDIS 9735-8

Electronic data interchange for administration, commerce and transport
(EDIFACT) -- Application level syntax rules
-- Part 8: Associated data in EDI

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 154

ICS: 35.240.60

Descriptors: commerce, computer applications, data processing, electronic documents, information interchange, management, messages, organization of data, transportation

ISO/DIS 9735-9

Electronic data interchange for administration, commerce and transport
(EDIFACT) -- Application level syntax rules
-- Part 9: Security key and certificate management message (message type -

KEYMAN)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 154

ICS: 35.240.60

Descriptors: administrative documents, algorithms, algorithms, commerce, commercial documents, computer applications, data processing, documents, electronic documents, information interchange, management, messages, protection of information, security techniques, transportation

ISO/FDIS 11992-1

Road vehicles -- Electrical connections between towing and towed vehicles -- Interchange of digital information -- Part 1:

Physical layer and data link layer

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 22 /

SC 3

ICS: 35 240 60, 43 040 10

Descriptors: commercial road vehicles, conformity tests, data link layer, data

transmission, digital techniques, electric connections, information interchange, messages, physical layer, road vehicles, tests, trailers, trucks, vehicle combinations

ISO/FDIS 11992-2

Road vehicles -- Electrical connections between towing and towed vehicles -- Interchange of digital information -- Part 2: Application layer for braking equipment

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 22 /

SC 3

ICS: 35.240.60, 43.040.10

Descriptors: application layer, braking systems, commercial road vehicles, conformity tests, data transmission, digital techniques, electric connections, information interchange, messages, road vehicles, tests, trailers, trucks, vehicle combinations

ISO/FDIS 11992-3

Road vehicles -- Electrical connections between towing and towed vehicles -- Interchange of digital information -- Part 3: Application layer for non-braking equipment

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 22 /

SC 3

ICS: 35.240.60, 43.040.10

Descriptors: application layer, commercial road vehicles, conformity tests, data transmission, digital techniques, electric connections, information interchange, messages, road vehicles, tests, trailers, trucks, vehicle combinations

ISO/IEC DIS 14662
Information technology -- Open-edition reference model

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 32

ICS: 35.240.60

Descriptors: business transactions, data processing, electronic messaging, information interchange, messages, models, reference models, trade negotiations

ISO/TR 14904:1997

Road transport and traffic telematics -- Automatic fee collection (AFC) -- Interface specification for clearing between operators

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 36

Price code: R

Technical committee / subcommittee: TC 204

ICS: 03.220.20, 35.240.60

Descriptors: automatic systems, computer interfaces, electronic messaging, road transport, traffic, use taxes

ISO/DTR 15197

Road vehicles -- Development guidelines for vehicle based software

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 22 /

SC 3

ICS: 35.240.60, 43.040.10

35.260 Office equipment

35.260.10 Office machines²⁵

Including typewriters, dictation equipment, addressing machines, letter opening machines, letter folding machines, postal franking machines, their accessories, etc.

ISO 1730:1980

Dictation equipment -- Basic operating requirements

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 5

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.260.10

Descriptors: dictation equipment, office machines, operating requirements, tape recorders

ISO 3791:1976

Office machines and data processing equipment -- Keyboard layouts for numeric applications

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 3

Price code: B

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.180, 35.260.10

Descriptors: computer peripheral equipment, data processing equipment, keyboards, numeric character sets, office machines, position (location)

ISO 3883:1977

Office machines -- Line and character capacity of address masters

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 1

Price code: A

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.260.10

²⁵ "35.260.10 Office machines"

<<http://www.iso.ch/cate/3526010.html>>.

15 Nov 1997

Descriptors: address-plates, dimensions, letters (symbols), office machines, postal addresses, specifications

ISO 4062:1977
Dictation equipment -- Symbols

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 5

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 01.080.20, 35.260.10

Descriptors: control devices, dictation equipment, graphic symbols, office machines

ISO 4232-3:1984

Office machines -- Minimum information to be included in specification sheets -- Part 3:

Postal franking machines

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 5

Price code: C

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 35.260.10

Descriptors: office machines, technical data sheets

ISO 4882:1979

Office machines and data processing equipment -- Line spacings and character spacings

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 1

Price code: A

Technical committee / subcommittee: JTC 1

ICS: 35.180, 35.260.10

Descriptors: data processing printers, line space, office machines, row pitch

ISO 5138-1:1978

Office machines -- Vocabulary -- Part 01:

Dictation equipment

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 20

Price code: K

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 01.040.35, 35.260.10

Descriptors: dictation equipment, office machines, vocabulary

ISO 5138-3:1981

Office machines -- Vocabulary -- Part 03:

Addressing machines

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 24

Price code: M

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 01.040.35, 35.260.10

Descriptors: classification, office machines, vocabulary

ISO 5138-4:1981

Office machines -- Vocabulary -- Part 04:

Letter opening machines

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 7

Price code: D

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 01.040.35, 35.260.10

Descriptors: classification, office machines, vocabulary

ISO 5138-5:1981

Office machines -- Vocabulary -- Part 05:

Letter folding machines

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 11

Price code: F

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 01.040.35, 35.260.10

Descriptors: classification, office machines, vocabulary

ISO 5138-7:1986

Office machines -- Vocabulary -- Part 07:

Postal franking machines

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 18

Price code: J

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 01.040.35, 35.260.10

Descriptors: addressing machines, office machines, vocabulary

ISO 5138-9:1984

Office machines -- Vocabulary -- Part 09:

Typewriters

Edition: 1 (bilingual)

Number of pages: 32

Price code: P

Technical committee / subcommittee: JTC 1 /

SC 28

ICS: 01.040.35, 35.260.10

Descriptors: office machines, typewriters, vocabulary

35.260.20 Stationery²⁶

²⁶ "35 260.20 Stationery"

<<http://www.iso.ch/cate/3526020.html>>.
15 Nov. 1997.

Including office paper, writing pads, paper clips, forms, pens, pencils, ribbons, carbon paper, envelopes, postcards, etc

ISO 216:1975

Writing paper and certain classes of printed matter — Trimmed sizes — A and B series

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 3

Price code: B

Technical committee / subcommittee: TC 6 / SC 3

ICS: 01.140.40, 35.260.20

Descriptors: cut-size papers, dimensions, paper, printed forms, printing papers, writing papers

ISO 269:1985
Correspondence envelopes — Designation and sizes

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 2

Price code: A

Technical committee / subcommittee: TC 6 / SC 3

ICS: 35.260.20

Descriptors: designation, dimensions, envelopes, paper, paper products

ISO 328:1974
Picture postcards and lettercards — Size

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 1

Price code: A

Technical committee / subcommittee: TC 6 / SC 3

ICS: 35.260.20

Descriptors: dimensional tolerances, dimensions, letter cards, paper, postcards

ISO 353:1975
Processed writing paper and certain classes of printed matter — Method of expression of dimensions

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 3

Price code: B

Technical committee / subcommittee: TC 6 / SC 3

ICS: 35.260.20, 85.060

Descriptors: designation, dimensions, orientation, paper, printed forms, printing papers, writing papers

ISO 415:1975
Envelopes, postcards and similar articles — Cancellation area

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 1

Price code: A

Technical committee / subcommittee: TC 6 / SC 3

ICS: 35.260.20

Descriptors: cancellation areas, envelopes, layout, mail, position (location), postcards, writing papers

ISO 416:1974

Picture postcards — Area reserved for the address

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 1

Price code: A

Technical committee / subcommittee: TC 6 / SC 3

ICS: 35.260.20

Descriptors: layout, paper, postal addresses, postcards

ISO 618:1974

Paper — Articles of stationery that include detachable sheets — Overall trimmed sizes

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 2

Price code: A

Technical committee / subcommittee: TC 6 / SC 3

ICS: 35.260.20

Descriptors: detachable sheets, dimensions, paper

ISO 623:1974

Paper and board — Folders and files — Sizes

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 1

Price code: A

Technical committee / subcommittee: TC 6 / SC 3

ICS: 01.140.30, 35.260.20

Descriptors: dimensions, document storage, file folders, paper, paperboards

ISO 838:1974

Paper — Holes for general filing purposes — Specifications

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 1

Price code: A

Technical committee / subcommittee: TC 6 / SC 3

ICS: 01.140.30, 35.260.20

Descriptors: dimensions, document storage, filing, hole size, layout, paper, perforating

ISO 2257:1980

Office machines and printing machines used for information processing — Widths of fabric printing ribbons on spools

Edition: 2 (monolingual)

Number of pages: 1

<p>ISO 2258:1976 Printing ribbons -- Minimum markings to appear on containers</p> <p><u>Price code:</u> A <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.260.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing printers, office machines, printing ribbons, width</p> <p>ISO 2775:1977 Office machines and printing machines used for information processing -- Widths of one-time paper or plastic printing ribbons and marking to indicate the end of the ribbons</p> <p><u>Edition:</u> 2 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> A <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.260.20</p> <p><u>Descriptors:</u> containers, data processing printers, marking, office machines, packaging, printing ribbons</p> <p>ISO 2784:1974 Continuous forms used for information processing -- Sizes and sprocket feed holes</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 3 <u>Price code:</u> B <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.260.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data processing printers, office machines, printing ribbons, width</p> <p>ISO 3540:1976 Paper or plastic printing ribbons -- Characteristics of cores</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 2 <u>Price code:</u> A <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.260.20</p> <p><u>Descriptors:</u> cores, data processing printers, dimensional tolerances, dimensions, office machines, paper products, plastics products, printing ribbons</p> <p>ISO 3866:1977 Office machines and printing machines used for information processing -- Widths of</p>	<p>fabric printing ribbons on spools exceeding 19 mm</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 1 <u>Price code:</u> A <u>Technical committee / subcommittee:</u> JTC 1 <u>ICS:</u> 35.260.20</p> <p><u>Descriptors:</u> data processing, data processing printers, office machines, printing equipment, printing ribbons, specifications, width</p> <p>ISO 6924:1983 Correspondence envelopes -- Vocabulary</p> <p><u>Edition:</u> 1 (bilingual) <u>Number of pages:</u> 8 <u>Price code:</u> D <u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 6 / SC 3 <u>ICS:</u> 35.260.20</p> <p><u>Descriptors:</u> envelopes, mail, paper products, vocabulary</p> <p>ISO 9177-1:1989 Mechanical pencils -- Part 1: Classification, dimensions, performance requirements and testing</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 6 <u>Price code:</u> C <u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 10 / SC 9 <u>ICS:</u> 01.100.40, 35.260.20</p> <p><u>Descriptors:</u> classification, designation, dimensions, drawing equipment, pencils, propelling pencils, specifications, tests</p> <p>ISO 9177-2:1989 Mechanical pencils -- Part 2: Black leads -- Classification and dimensions</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 2 <u>Price code:</u> A <u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 10 / SC 9 <u>ICS:</u> 01.100.40, 35.260.20</p> <p><u>Descriptors:</u> classification, designation, dimensions, drawing equipment, leads (pencils), pencils, propelling pencils</p> <p>ISO 9177-3:1994 Mechanical pencils -- Part 3: Black leads -- Bending strengths of HB leads</p> <p><u>Edition:</u> 1 (monolingual) <u>Number of pages:</u> 3 <u>Price code:</u> B <u>Technical committee / subcommittee:</u> TC 10 / SC 9 <u>ICS:</u> 01.100.40, 35.260.20</p> <p><u>Descriptors:</u> bend tests, determination, drawing equipment, flexural strength, leads</p>
---	--

(pencils), mechanical strength, pencils, propelling pencils, specifications, tests

ISO 11540:1993

Caps for writing and marking instruments intended for use by children up to 14 years of age — Safety requirements

Edition: 1 (monolingual)

Number of pages: 4

Price code: B

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 9

ICS: 35.260.20, 97.190

Descriptors: ball-point pens, cap of pens, felt pens, fountain pens, marking, safety requirements, specifications

ISO/FDIS 14145-2

Roller ball pens and refills — Part 2:

Documentary use (DOC)

Edition: 1 (monolingual)

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 9

ICS: 35.260.20

Descriptors: ball-point pens, designation, marking, performance, performance tests, specifications, tests, writing instruments

ISO/FDIS 12756

Drawing and writing instruments — Ball point pens and roller ball point — Vocabulary

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 9

ICS: 01.040.35, 35.260.20

Descriptors: drawing equipment, vocabulary, writing instruments

ISO/FDIS 12757-1

Ball point pens and refills — Part 1: General use

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 9

ICS: 35.260.20

Descriptors: ball-point pens, designation, marking, performance, performance tests, specifications, tests, writing instruments

ISO/FDIS 12757-2

Ball point pens and refills — Part 2: Documentary use (DOC)

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 9

ICS: 35.260.20

Descriptors: ball-point pens, designation, marking, performance, performance tests, specifications, tests, writing instruments

ISO/FDIS 14145-1

Roller ball pens and refills — Part 1: General use

Edition: 1 (monilingual)

Technical committee / subcommittee: TC 10 /

SC 9

ICS: 35.260.20

Descriptors: ball-point pens, designation, marking, performance, performance tests, specifications, tests, writing instruments

ملحق رقم (3)

قائمة بالمعايير الموحدة الصادرة عن

الجهاز القومي الأمريكي للمعايير (مقاييس ANSI)

في مجال المختبرات والمعلوماتية^١

١ - المصدر :

ANSI . catalog of American National Standards Institute . New York : ANSI , 1989 .

- 1) ANSI X3/TR-1-82, Dictionary for Information Processing ,American National , \$ 30.00
- 2) ANSI X3.1-1987, Information Systems Data Transmission-Synchronous Signaling Rates , \$ 15.00.
- 3) ANSI X3.6-1965, (R1983) Perforated Tape Code For Information Interchange .\$10.00.
- 4) ANSI X3.9-1978, Programming Language FORTRAN \$35.00.
- 5) ANSI X3.11-1969 , General Purpose Paper Cards For Information Processing \$10.00.
- 6) ANSI X3.14-1983, Recorded Magnetic Tape For information Interchange \$12.00.
- 7) ANSI X3.15-1976 (R1981), Bit Sequencing of the American National Standard Code for Information Interchange in serial -by- Bit Data Transmission , \$10.00.
- 8) ANSI X3.16-1976 (R1983), Character Structure and Character Parity Sense for Serial -BY - Bit Data Communication in the American Standard Code for Information Interchange, \$ 10.00.
- 9) ANSI X3.17-1981, Character Set for Optical Character Recognition (OCR-A) \$20.00.
- 10)ANSI X3.18-1974 (R1982), One-Inch Perforated paper Tape for Information Interchange \$8.00.
- 11)ANSI X3.19-1974 (R1982). Eleven sixteenths Inch perforated Paper Tape for Information Interchange,\$800.
- 12)ANSI X3.20-1967 (R1982) Take-Up Reels for One-Inch Perforated Tape for Information Interchange \$10.00.
- 13)ANSI X3.21-1967 (R1980), Rectangular Holes in Twelve-Row Punched Cards,\$10.00.
- 14)ANSI X3.22-1983, Recorded Magnetic Tape For Information Interchange \$12.00.
- 15)ANSI X3.23-1983, Programming Language COBOL,\$60.00
- 16)ANSI X3.25-1976, (R1983), Character Structure and Parity Sense for parallel - by - Bit Data Communication in the American National Standard Code for information interchange, \$10.00.
- 17)ANSI X3.26-1980, Hollerith Punched Card Code, \$12.00
- 18)ANSI X3.27-1987, File Structure and Labeling of Magnetic Tapes for Information interchange,\$20.00.
- 19)ANSI X3.28-1976 (R1986), Communication Control Characters of American National Standard Data information interchange in specified Data communication links, Procedures for the use of the \$ 24.00
- 20)ANSI X3.29-1971 (R1984), Properties of unpunched oiled paper perforated Tape Specifications for \$ 10.00
- 21)ANSI X3.30-1985, Representation for calendar Data and Ordinal Data for Information Interchange,\$8.00.
- 22)ANSI X3.31-1988,Codes-Structure for the Identification of the Counties and County Equivalents of the United States and its outlying and Associated Areas for Information interchange, \$8.00.
- 23)ANSI X3.32-1973, Graphic Representation of the Control characters of American National Standard Code for information interchange \$ 10.00.
- 24)ANSI X3.34-1972 (R1984), Interchange Rolls of Perforated Tape for information Interchange \$10.00.
- 25)ANSI X3.37-1987, Programming Language APT, \$46.00
- 26)ANSI X3.38-1988, Codes-Identification of the states the District of Columbia and the outlying and Associated Areas of the United States for Information Interchange \$ 8.00
- 27)ANSI X3.39-1986, Recorded Magnetic Tape for Information Interchange , (1600 CPI, PE) \$13.00.
- 28)ANSI X3.40-1983, Unrecorded Magnetic Tape for Information Interchange, (9-track 800 CPL, NRZI, 1600 CPI, PE and 6250 CPI , GCR) \$12.00.
- 29)ANSI X3.41-1974, Code extension Techniques for use w::h the 7 Bit Coded character set of American National Standard Code for Information Interchange (ASCII), X3.4-1968 \$15.00.
- 30)ANSI X3.42-1975,Representation of Numeric values in character strings for information interchange \$ 15.00.
- 31)ANSI X3.43-1986,Local Time of the Day for information interchange, Representation of \$ 10.00
- 32)ANSI X3.44-1974,Determination of Performance of Data Communication Systems, \$ 13.00.
- 33)ANSI X3.45-1982,Character Set for Hanprinting Specifications for \$ 13.00.
- 34)ANSI X3.46-1974,(R1983), Unrecorded Magnetic Six-Disk Pack (General, Physical, and Magnetic Characteristics) \$ 16.00.
- 35)ANSI X3.47-1988,Codes - Structure and Data Requirements for the Identification of Named populated Places, Primary County Division and Other Locational Entities of the United States and its Outlying and Associated Areas for Information Interchange.
- 36)ANSI X3.48-1986,Magnetic Tape Cassette for information interchange 3 81 mm (0.150 on) Tape at 32 BP mm (800 bpi) PE, \$ 15.00.
- 37)ANSI X3.49-1975,(R 1982), character set for Optical character Recognition (OCR B), \$ 23.00.
- 38)ANSI X3.50-1986,Representation for U.S. Customary, SI and Other Units to Be Used in systems with Limited character sets, \$12.00,
- 39)ANSI X3.51-1986,Representation of Universal Time, Local Time Differentials and United States Time Zone References for Information Interchange, \$8.00.

- 40)ANSI X3.52-1976,(R1987), Unrecorded Single Disk Cartridge (front loading 22000 BPI), General Physical and Magnetic Requirements, \$10.00.
- 41)ANSI X3.53-1976,(R1987), Programming Language PLM, \$35.00
- 42)ANSI X3.54-1986, Recorded Magnetic Tape for Information Interchange 6250 CPI, Group Coded Recording) \$ 11.00.
- 43)ANSI X3.55-1982, Unrecorded Magnetic Tape Cartridge for Information Interchange (0.250 Inch, 1600 BPI, Phase Encoded) \$ 12.00
- 44)ANSI X3.56-1986, Recorded Magnetic Tape Cartridge for Information Interchange (4-Track, 0.250 Inch, 1600 BPI, Phase Encoded) \$ 13.00.
- 45)ANSI X3.57-1977,(R1986), Message Headings for Information Interchange Using The American National Standard Code for Information Interchange Control Data Communication System Control, Structure for formatting, \$13.00.
- 46)ANSI X3.58-1977,(R1984), Unrecorded Eleven Disk Pack-General Physical, and Magnetic Requirements,\$17.00
- 47)ANSI X3.61-1986, Geographic point Locations for Information Interchange, Requirements of, \$13.00.
- 48)ANSI X3.62-1987, Information Systems-Optical Character Recognition (OCR)-Paper Used in OCR Systems, \$13.00.
- 49)ANSI X3.63-1987, Unrecorded Twelve Disk Pack (100 Megabytes) (General, Physical and Magnetic Requirements),\$20.00.
- 50)ANSI X3.64-1979, Additional Controls for use with the American National Standard Code for Information Interchange. \$28.00.
- 51)ANSI X3.66-1979, Advanced Data Communication Control Procedure (ADCCP) \$14.00.
- 52)ANSI X3.72-1981, Recorded Magnetic Tape Cartridge for Information Interchange ,4 Track, 0.250 Inch (6.30 MM), 1600 BPI (63 BP MM), Phase Encoded, Parallel , \$12.00.
- 53)ANSI X3.73-1980, (R1986), Cartridge, Single-Sided Unformatted Flexible Disk (for 6631 BPRUSE), \$ 12.00.
- 54)ANSI X3.74-1987, Information Systems - Programming - PI/I General - Purpose Subset, \$50.00,
- 55)ANSI X3.76 - 1987,(R1987), Unformatted Single Disk Cartridge (Taploading Zoo TPI, 4400 BPI) - General, Physical and Magnetic Requirements. \$16.00.
- 56)ANSI X3.78-1981, (R1987), Representation of vertical carriage Positioning Characters in Information Interchange, \$12.00.
- 57)ANSI X3.79-1981, Data Communication Systems That use Bit-oriented Communications Control Procedures, Determinations of Performance of \$ 15.00.
- 58)ANSI X3.80-1988, Flexible disk Cartridge Drives and their host Controllers -Interfaces,\$19.00.
- 59)ANSI X3.82-1980, Cartridge, One-Sided single density Unformatted 5.25 Inch flexible Disk, \$ 13.00.
- 60)ANSI X3.83-1989, Information Systems - ISO Registration According to ISO 2375-ANSI Sponsorship Procedures, \$8.00.
- 61)ANSI X3.84-1981, Unformatted Twelve Disk Pack (200 Megabytes) General, Physical , and magnetic Requirements) \$ 20.00.
- 62)ANSI X3.85-1981,(R 1987) , One Half inch Magnetic Tape Interchange Using a Self - Loading Cartridge) \$ 12.00.
- 63)ANSI X3.86-1980,(R 1987), Inks, Optical Character Recognition (OCR) \$ 12.00.
- 64)ANSI X3.88-1981,(R1987) Unrecorded Single - Disk Double. Density Cartridge (Front Loading , 2200BPI, 200 TPI) , General , Phyiscal , and Magnetic Requirements for , \$16.00.
- 65)ANSI X3.91M-1987,Information Systems - Storage Module Interfaces , \$ 21.00.
- 66)ANSI X3.92-1981, (R1987),Data Encryption Algorithm \$12.00.
- 67)ANSI X3.93M-1981, Optical Character Recognition Positing, \$ 12.00.
- 68)ANSI X3.94-1985,Programming Aid to Numerically Controlled Manufacturing(PANCM) \$ 46.00.
- 69)ANSI X3.95-1982,Microprocessors Using 5-Bit and 7-Bit Teleprinters Hexadecimal Input/Output to, \$12.00.
- 70)ANSI X3.96-1983,Forms , Paper Sizes for Single Part Continuous Bisencsc,\$12.00.
- 71)ANSI X3.98-1983,Text Information Interchange in page image format (CPIF),\$12.00.
- 72)ANSI X3.99-1983,Optical Character Recognition (OCR) Print quality Guideline for,\$12.00.
- 73)ANSI X3.100-1989,Interface between Data Terminal Equipment and Circuit-Terminating Equipment for Packet Mode Operation with Packet Switched Data Communication Networks, \$26.00.
- 74)ANSI X3.101-1984,Interfaces between Rigid Disk Drive (S) and Host (S), \$26.00.
- 75)ANSI X3.102-1982,Data Communications user oriented Performance Parameters,\$17.00.
- 76)ANSI X3.103-1983,Unrecorded magnetic Tape Mini-Cassette for Information Interchange Coplanar 3.81 mm (0.150 in),\$12.00.

- 77)ANSI X3.104-1983, Recorded Magnetic Tape Mini Cassette for Information, coplanar 3.81 mm
(0.150 in.) Phase-Encoded,\$12.00
- 78)ANSI X3.105-1983, Data link Encryption,\$12.00.
- 79)ANSI X3.106-1983, Data Encryption Algorithm, Modes of Operation for the,\$12.00
- 80)ANSI X3.108-1988, Information Systems-local Distributed Data interfaces Physical layer interface to Nonframing Coaxial cable,\$15.00.
- 81)ANSI X3.110-1983, Videotex/Telcetext Presentation level Protocol Syntax (North American PLPS)
(CSAI 500-1982),\$30.00.
- 82)ANSI X3.111-1986, Optical Character Recognition(OCR) Matrix Character Sets for OCR-M-\$16.00.
- 83)ANSI X3.113-1987, Information Systems-Programming Language-full Basic,\$30.00
- 84)ANSI X3.114-1984, Alphanumeric Machines, Coded Character sets for Keyboard Arrangements in ANSI X4.23-1982 and X4.22-1983,\$12.00
- 85)ANSI X3.115-1984, Unformatted 80 Megabyte Trident Pack for Use at 370 TPI and 6000 BPI-
Physical,Mechracteristics,\$17.00.
- 86)ANSI X3.116-1986, Recorded Magnetic Tape Cartridge for information interchange 4-Track, Serial
0.250 in (6.50mm) 6400 bpi (252bpi/mm) inverted Modifies Frequency Modulation Encoded,\$12.00.
- 87)ANSI X3.117-1984, Printable/Image areas for Text and Facsimile Communication Equipment,\$12.00.
- 88)ANSI X3.118-1984, Personal Identification Number -PIN ROD,\$12.00
- 89)ANSI X3.119-1984, Contact Start/Stop Strong Disk, 158361 flux Transitions per track, 208
inch(210mm) outer Diameter and 3.931 inch(100mm) inner Diameter 15.00
- 90)ANSI X3.120-1984, Contact Start/Stop Strong Disk, 95840 flux Transitions per track, 7.874/inch(200
Inch) (63.5mm) Inner diameter 15.00.
- 91)ANSI X3.121-1984, Two-Sided Unformatted lunch (200mm)Double Density flexible Disk Cartridge,
General, Physical, and Magnetic Requirements (for 13,262 FTPR Two-Headed Application),\$13.00.
- 92)ANSI X3.124-1985, Graphical Kernel System (GKS) functional Description (includes ANSI X3.124-
1985),\$55.00
- 93)ANSI X3.124-1985, Graphical Kernel System (GKS) FORTRAN Binding,\$25.00.
- 94)ANSI X3.124-2, Information System Computer Graphics-Graphical Kernel System (GKS) Pascal
Binding \$28.00.
- 95)ANSI X3.125-1985, Two Sided Double Density Unformatted 5.25 Inch (130mm) 48 Tracks per Inch
(1.9Tracks per mm)Flexible Disk cartridge, General, Physical and Magnetic Requirements (for 7958
BPRUSE),\$12.00.
- 96)ANSI X3.126-1986, One-and Two-Sided Double Density Unformatted 5.25 Inch(130mm)96 Tracks
per Inch (3.8 Tracks per mm) Flexible Disk Cartridge-General Physical and Magnetic Requirement
for 7958 BPR Use,\$12.00.
- 97)ANSI X3.127-1987, Information System Unrecorded Magnetic tape Cartridge for Information
Interchange 0.250 Inch(6.30mm)6400-10000 fip(252-394 fip/mm),\$16.00.
- 98)ANSI X3.128-1988, Contact start-Step Strong Disk-83000 flux transition per track, 130-mm(5.118
Inch) outer Diameter and 40mm (1575 Inch) inner Diameter,\$15.00.
- 99)ANSI X3.129-1986, Intelligent Peripheral interface, Physical level, \$32.00.
- 100)ANSI X3.130-1986, Intelligent Peripheral interface, logical device specific command sets for
magnetic disk drive,\$21.00.
- 101)ANSI X3.131-1986, Small Computer Systems interface (SCSI), \$35.00
- 102)ANSI X3.132-1987, Information Systems-intelligent peripheral interface-Device-Generic command
set for Magnetic and Optical disk drive,\$3500.
- 103)ANSI X3.133-1986, Data base Language-NDL,\$35.00.
- 104)ANSI X3.136-1986, Serial recorded magnetic tape cartridge for information interchange, four and
Nine track, 0.250 Inch (6.30mm),8000 bpi (315 BP/mm), Streaming mode group code recording
\$13.00
- 105)ANSI X3.137-1988, Information System-One and Two-sided Unformatted, 90mm (3.5in),5.3-tp
mm(135-tpi) flexible disk cartridge for 7958 BPR use-general ,Physical and magnetic
requirements,\$18.00
- 106)ANSI X3.138-1988, Information System-Information resources Dictionary System(IRDS),\$65.00.
- 107)ANSI X3.139-1987, Information System-fiber Distributed data interface (FDDI) Token Ring Media
Access Control (MAC),\$21.00.
- 108)ANSI X3.140-1986, Information Processing Systems-Open Systems interconnection Connection
Oriented transport layer protocol specification, NA.
- 109)ANSI X3.141-1987, Information System-Data Communication System and Services measurement
methods for User-Oriented Performance evaluation,\$25.00.

- 110)ANSI X3.144-1988,Information Systems-Computer Programmer's Hierarchical Interactive Graphics Systems (PHIGS) functional Description Archive file format, Clear-Text Encoding of Archive file,\$45.00.
- 111)ANSI X3.144-1-1988,Information FORTRAN Language Binding of the programmers Hierarchical Interactive Graphics Standard (PHIGS),NA.
- 112)ANSI X3.145-1986,Identification of Hydrologic units in the United States and the Caribbean outlying areas codes for,\$8.00.
- 113)ANSI X3.146-1987,Information Systems-Streaming cartridge and cassette tape drives-device level interface,\$24.00..
- 114)ANSI X3.147-1988,Information Systems-Intelligent peripheral interface device-Generic command set for magnetic tape drives,\$25.00.
- 115)ANSI X3.148-1988,Information Systems-fiber distributed Data Interface (FDDI)Token Ring physical protocol (PHY),\$18.00.
- 116)ANSI X3.149-1986,Financial Transaction card formsets-location of imprinted information,\$10.00.
- 117)ANSI X3.150-1987,Business Machines data processing equipment and business forms- character and line spacing,\$8.00.
- 118)ANSI X3.151-1987,Bond paper and Index Bristol's-common sheet sizes,\$8.00.
- 119)ANSI X3.152-1987,Noncarbonized, Single-Ply, Adding machine paper rolls specification for ,NA.
- 120)ANSI X3.153-1987,Information Systems-open Systems inter connection, Basic connection oriented session protocol specification, NA.
- 121)ANSI X3.154-1988,Office Machines and supplies-Alphanumeric machines keyboard arrangement,\$13.00.
- 122)ANSI X3.155-1987,Information Systems-5 1/4-Inch Rigid Disk Removable cartridge, NA.
- 123)ANSI X3.156-1987,Information Systems-Nominal 8-inch Rigid Disk Removable Cartridge, NA.
- 124)ANSI X3.157,Information Systems-recorded magnetic tape for information interchange-5200 CPI (126 CPMM)-Phase Encoded,\$13.00.
- 125)ANSI X3.158-1987,Information Systems-Recorded magnetic tape cassette for Information Interchange-4 tracks 0.150 Inch (3.81 mm) 8000 bpi (315 BP mm),Group code recording,\$15.00.
- 126)ANSI X3.162-1988,Information Systems-unformatted flexible disk cartridge for information interchange 5.25 in (130mm), 96 tracks per inch (3.8 tracks per Millimeter),General, physical, and magnetic requirements,\$12.00.
- 127)ANSI X3.163-1988,Information Systems contact start/stop metallic film storage disk - 83,333 flux transitions per track, 130mm(5.118in) outer Diameter and 40mm(1.575in) inner diameter,\$18.00.
- 128)ANSI X3.165-1988,Programming language-DIBOL,\$25.00.
- 129)ANSI X3.168-1989,Data base language embedded SQL,NA.
- 130)ANSI X3.171-1989,unformatted flexible disk cartridge for information interchange, at 15916 rpm, NA.
- 131)ANSI Z39.2-1985,Bibliographic Information ,\$13.00.
- 132)ANSI Z39.4-1984,Indexes, Basic Criteria for ,\$13.00.
- 133)ANSI Z39.5-1985,Abbreviation of titles of publications,\$13.00.
- 134)ANSI Z39.6-1983,Trade catalogs,\$13.00.
- 135)ANSI Z39.7-1983,Library statistics, \$20.00.
- 136)ANSI Z39.9-1979,(R1984) international standard serial numbering,\$13.00
- 137)ANSI Z39.11-1972,(R1989) Romanization of Japanese, System for the , \$13.00.
- 138)ANSI Z39.12-1972,(R1989) Romanization of Arabic, System for the,\$13.00.
- 139)ANSI Z39.13-1979,(R1984) Describing books in advertisements, catalogs promotional material, and Book Jackets,\$13.00.
- 140)ANSI Z39.14-1979,(R1987) Writing Abstracts, \$13.00.
- 141)ANSI Z39.15-1980,Title Leaves of a Book, \$ 13.00.
- 142)ANSI Z39.16-1979,(R1985), Preparation of Scientific Papers for Written or Oral Presentation , \$13.00.
- 143)ANSI Z39.18-1987,Information Sciences-Scientific and Technical Reports-Organization, Preparation, and production ,\$20.00.
- 144)ANSI Z39.19-1980, Thesaurus Structure Construction and Use Guidelines for ,\$13.00.
- 145)ANSI Z39.20-1983,Price Indexes for Library Materials, Criteria for,\$13.00.
- 146)ANSI Z39.21-1988,Book Numbering, \$30.00.
- 147)ANSI Z39.22-1981,Proof Corrections,\$13.00.
- 148)ANSI Z39.23-1985,Standard Technical Report Number (STRN), \$13.00.
- 149)ANSI Z39.26-1981,Advertising of Micropublications,\$13.00.

- 150)ANSI Z39.27-1984,Representation of Names of Countries, Dependencies, and Areas of Special Sovereignty for Information Interchange, Structure for the ,\$13.00
- 151)ANSI Z39.30-1982,Single Titles of Library Materials in 3 inch by 5 inch format, order from for,\$13.00.
- 152)ANSI Z39.31-1976,(R1983) Scientific and Technical Translation format for,\$13.00
- 153)ANSI Z39.32-1981,Microfiche Headings Information on ,\$13.00.
- 154)ANSI Z39.37-1979,System for the Romanization of Armenian ,\$13.00.
- 155)ANSI Z39.39-1979,(R1988), Compiling Newspaper and Periodical Publishing Statistics, \$13.00.
- 156)ANSI Z39.40-1979,(R1987), Compiling U.S. Microfilm Publishing Statistics,\$13.00.
- 157)ANSI Z39.41-1979,Book Spine Formats,\$13.00.
- 158)-ANSI Z39.43-1980,Book Industry Identification Code for the ,\$13.00.
- 159)ANSI Z39.44-1986,Serial Holdings Statements, \$20.00.
- 160)ANSI Z39.45-1983,Claims for Missing Issues of Serials, \$3.00.
- 161)ANSI Z39.46-1983,Identification of Patent Documents,\$13.00
- 162)ANSI Z39.47-1985,Extended Latin Alphabet Coded Character Set for Bibliographic Use ,\$13.00.
- 163)ANSI Z39.48-1984,Permanence of Paper for Printed Library Material,\$13.00.
- 164)ANSI Z39.49-1985,Computerized Book Ordering,\$26.00.
- 165)ANSI Z39.50-1988,Information Retrieval Service definition and Protocol Specifications for Library Applications,\$35.00.
- 166)ANSI Z39.52-1987,Information Sciences-Standard Order form for Multiple Titles of Library Materials,\$13.00.
- 167)ANSI Z39.53-1987,Information Sciences-Codes for the Representation of Languages for Information Interchange,\$13.00.
- 168)ANSI Z39.5-1988,Electronic Manuscript Preparation and Markup, NA.
- 169)ANSI Z39.61-1987,Recording ,Use and Display of patent Application Data in Publications,\$30.00.
- 170)ANSI Z39.63-1988,Interlibrary Loan Data Elements ,NA.
- 171)ANSI Z39.64-1989,Fast Asian Character Code for Bibliographic Use, NA.

ملحق رقم (4)

قائمة بالمعايير الموردة الصادرة عن

المعهد البريطاني للمعايير (BSI) ، منه ،

في مجال المكتبات والمعلومات ،

١ - المصدر

BSI . BSI Standards Catalogue , London : British Standards Institution , 199

INFORMATION INTERCHANGE AND RETRIEVAL

(See also list SL 43, office machines and data processing)

- 1) BS 4730 1974 (1980) United Kingdom 7-bit data code (ISO-7-UK) (# ISO 646) Gr7.
- 2) BS 4748 1982 Format for bibliographic information interchange on magnetic tape (=ISO 2709) Gr 3.
- 3) BS 5249-- Representation of elements of data in interchanges using data processing systems Part 1 : 1976 Representation of dates and times (# ISO 2014, 2711; ± ISO 3307) Gr 5. Part 2 : 1978 Representation of human sexes (= ISO 5218) Gr 2
- 4) BS 5332 1982 Specification for data elements for the generation and exchange of serials records Gr 2
- 5) BS 5374:1981 Codes for the representation of names of countries (= ISO 3166) Gr10.
- 6) BS 5716:1981 Codes for the representation of currencies and funds (= ISO 4217) Gr11.
- 7) BS 5723:1979 Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri (± ISO 2788) Gr 8
- 8) BS 5999:1980 Serials holdings statements for libraries and documentation centers Gr 5.
- 9) DD 75:-- The structure and representation of data for the interchange at the application level (DIAL), Part 1 : 1981 Recommendations for syntax and basic principles Gr7, Part 2 : Section 2.1 : 1982 General information about the directory and its implementation Gr 3 , Part 2 : Section 2.2 : 1982 The DIAL directory (available on subscription only)

MICROGRAPHICS

- 10)BS 1153:1975 Recommendations for the processing and storage of silver-gelatin-type microfilm (± ISO 2803) Gr7.
- 11)BS 1371:1973 35 mm and 16 mm microfilms, spools and reels (# ISO 1116) Gr 6.
- 12)BS 4187 :-- Microfiche , Part 1 : 1981 Formats of 60 and 98 frames (= ISO 2707) , Part 3 : 1978 Formats of 208, 270, 325 and 420 frames (except COM) Gr 5.
- 13)BS 4189:1967 (1982) Conventional typographical character for legibility tests (# ISO 435) Gr 2.
- 14)BS 4191:1976 Microfilm readers Gr 7.
- 15)BS 4191C:1976 Microfilm reader resolution test film Gr 5 plus VAT.
- 16)BS 4210:-- 35 mm microcopying of technical drawings , part 1:1977 operating procedures Gr5, part 2:1977 photographic requirements for silver film (± ISO 3272/2)Gr3 , part3: 1977 unitized microfilm carriers (ISO 3272/3) Gr3.
- 17)BS 4657:1970 (1982) Method for determining the resolution obtained in microcopying (# ISO 3334) Gr 3.
- 18)BS 5444:1977 Recommendation for preparation of copy for microcopying Gr3.
- 19)BS 5513:1977 35 mm microcopying of newspaper cuttings on A6 microfiche G3.
- 20)BS 5525:1977 35 mm microcopying of maps and plans Gr3.
- 21)BS 5536:1978 preparation of technical drawings and diagrams for microfilming Gr3.
- 22)BS 5632:1978 Microfilm jackets, A6 size Gr 2.
- 23)BS 5644:1978 computer output microfiche (COM), A6 size (= ISO 5162) Gr 7
- 24)BS 5847:1980 35 mm microcopying of newspapers for archival purposes (= ISO 4087) Gr 5.
- 25)BS 5956:1980 A6 size microfiche for the motor industry Gr 7.
- 26)BS 5976:1980 density of silver-gelatin-type microfilms (=ISO 6200)Gr2.
- 27)BS 6054:-- Glossary of terms for Micrographics , part 1:1981 general terms (= ISO 6196/1) Gr3.
- 28)BS 6247:1982 Method of test for adhesion of a perture-card protection sheets (= ISO 6343) Gr 3.
- 29)BS 3613:1982 specification for 35 mm microcopying of serials Gr 5.
- 30)BS 6321:1982 specification for authorized signature lists and their representation on microfiche in bank operations Gr 5.
- 31)DD 27: 1973 Quality requirements for computer output on microfilm(COM) Gr5.

UNIVERSAL DECIMAL CLASSIFICATION

- 32)BS 1000:-Universal decimal classification (UDC) English full Edition
- 33)BS 1000-Auxiliaries 1974 Auxiliary signs and subdivisions (except those of place) Gr 9.
- 34)BS 1000.Auxiliaries I (c) , part 1: 1980 common auxiliaries of place (1/2)Gr 8.
- 35)BS 1000(0):1972 UDC 0 Generalities Gr 10
- 36)BS 1000(1):1969 (1980) UDC 1 philosophy (excluding UDC 159.9 psychology) Gr8.

- 37)BS 1000(159.9):1969 (1980) UDC 159.9 psychology Gr 7
 38)BS 1000(2):1973 UDC 2 Religion Gr 9.
 39)BS 1000(3/30):1980 UDC 3/30 Social sciences in general . Sociography Gr 7
 40)BS 1000(31):1982 UDC 31 statistics , Demography . population studies Gr 7
 41)BS 1000(32):1971 UDC 32 politics Gr 7.
 42)BS 1000(330):1969 UDC 330 Economics Gr7.
 43)BS 1000(331):1971 UDC 331 Labour Gr 7
 44)BS 1000(333):1969 UDC 333 Land and Landed property Gr 6.
 45)BS 1000(334):1969 UDC 334 CO-operation Gr 6.
 46)BS 1000(335):1969 UDC 335 Socialism Gr 6.
 47)BS 1000(336):1971 UDC 336 finance, public finance Customs, banking and monetary system Gr 7
 48)BS 1000(337):1969 UDC 337 customs policy Gr6.
 49)BS 1000(338):1970 338 Production of wealth. Production . Trend of the economy. Economic situation Gr 7.
 50)BS 1000(339):1970 UDC 339 Distribution, conservation and consumption of wealth Gr 6.
 51)BS 1000(35/354):1972 UDC 35/354 public administration Gr8.
 52)BS 1000(355/359):1971 UCD 355/359 Military arts and science. National defense. Armed forces Gr 8.
 53)BS 1000(36):1970 UDC 36 social welfare and relief (excluding UDC 368 Insurance)Gr 7.
 54)BS 1000(368):1971 UDC 368 Insurance Gr 7
 55)BS 1000(37):1975 UDC 37 Education, Teaching, Training Leisure Gr 8
 56)BS 1000(38/382):1969 UDC 38/382 Trade, Commerce Gr 7.
 57)BS 1000(383/389):1971 UDC 383/389 Communications Transport Metrology. Weights and measures Gr 6.
 58)BS 1000(39):1970 UDC 39 Ethnology. Ethnography Gr7.
 59)BS 1000(5/50):1974 UDC 5/50 Exact sciences in general. Nature study. Conservation Gr 7.
 60)BS 1000(51):1976(1981) UDC 51 Mathematics Gr 8.
 61)BS 1000(52):1977 UDC 52 Astronomy, Astrophysics. Space research . Geodesy Gr 8.
 62)BS 1000(53):1974 (1979) UDC 53 Physics Gr 10.
 63)BS 1000(54):1972 (1979) UDC 54 Chemistry . Crystallography. Mineralogy Gr 12.
 64)BS 1000(55):1982 UDC 55 Earth sciences Geology. Geophysics Gr 9.
 65)BS 1000(56):1981 UDC 56 paleontology Gr 7.
 66)BS 1000(57):1979 UDC 57 Biological sciences in general. Virology . Microbiology Gr 9.
 67)BS 1000(58):1979 UDC 58 Botany Gr 8.
 68)BS 1000(59):1980 UDC 59 Zoology Gr 8.
 69)BS 1000(6/60):1979 UDC 6/60 Applied science in general. Inventions and discoveries Gr 3.
 70)BS 1000(61/611):1968 (1979) UDC 61/611 Medical sciences in general. Anatomy Gr 7.
 71)BS 1000(612):1968 UDC 612 physiology Gr 8.
 72)BS 1000(613):1980 UDC 631 Hygiene generally. Personal health and hygiene Gr 5.
 73)BS 1000(614):1969 UDC 614 public health. Accident prevention Gr 7.
 74)BS 1000(615):1979 UDC 615 Pharmaceuticals. Therapeutics. Toxicology Gr 7.
 75)BS 1000(616):1970 UDC 616 Pathology Gr 10.
 76)BS 1000(617):1968 UDC 617 Orthopaedics. Surgery. Ophthalmology Gr 7.
 77)BS 1000(618):1968 UDC 618 Gynaecology. Obstetrics Gr 7.
 78)BS 1000(619):1978 UDC 619 Veterinary science Gr 1.
 79)BS 1000(62/62-9):1980 UDC 62/62-9 Engineering, technology in general . Characteristics and details of machines, equipment, plant, processes and products Gr 8.
 80)BS 1000(620):1973 UDC 620 Materials testing. commercial materials .Power stations, Economics of energy Gr 8.
 81)BS 1000(621/621.0):1973 UDC 621/621.0 Mechanical engineering in general, Nuclear technology Gr 7.
 82)BS 1000(621.1/22):1979 UDC 621.1 Heat engines in general . Steam power, steam engines . Boilers. UDC 621.22 water power, Hydraulic energy Gr 7
 83)BS 1000(621.3):1975 UDC 621.3 Electrical engineering Gr 9.
 84)BS 1000(621.4):1976 UDC 621.4 Heat engines (other than steam engines) GR 7.
 85)BS 1000(621.5):1971(1979) UDC 621.5 pneumatic energy , machinery and tools . Refrigeration and liquefaction techniques and plant Gr 7.
 86)BS 1000(621.6):1973(1979) UDC 621.6 Fluids handling , Storage and distribution plant and equipment. Gr 7.

- 87)BS 1000(621.7) 1977 UDC 621.7 Plastic or chipless working, forming and treatment of materials Gr 8
 88)BS 1000(621.8) 1976 UDC 621.8 Mechanical power transmission Machine elements Gearing Materials handling Mechanical attachments, fixings, fasteners Lubrication Gr 7
 89)BS 1000(621.9) 1976 UDC 621.9 Working, machining with chip formation Cutting .grinding , sheet working etc Gr 7.
 90)BS 1000(622) 1979 UDC 622 Mining Gr 8
 91)BS 1000(623)-1974 (1979) UDC 623 Military engineering Gr 8
 92)BS 1000(624) 1981 UDC 624 Civil and structural engineering in general Gr 7
 93)BS 1000(625) 1976 UDC 625 Civil engineering of land transport Railway engineering Highway engineering Gr 7.
 94)BS 1000(626/627) 1977 UDC 626/627 Hydraulic (water) construction works Gr 7
 95)BS 1000(628) 1982 UDC 628 Public health engineering Water Illuminating engineering Gr 8.
 96)BS 1000(629) 1977 UDC 629 Transport vehicle engineering Gr 8
 97)BS 1000(63/632) 1981 UDC 63/632 Agriculture in general Forestry . Plant injuries , diseases and pests Plant protection Gr 9
 98)BS 1000(633/635).1981 UDC 633/635 specific crops. Horticulture Gr 8
 99)BS 1000(636/639) 1981 UDC 636/639 Animal breeding Animal produce . Animal produce. Hunting fishing Gr 8
 100)BS 1000(64) 1971 UDC 64 Home economics Gr 8
 101)BS 1000(65/651+657/659) 1968 UDC 65/651+ 657/659 Industrial and business management and organization Communication Gr 8
 102)BS 1000(654):1969 UDC 654 Telecommunication services organization , administration and operation Gr 6.
 103)BS 1000(655) 1970 UDC 655 Graphic industries. Printing, Publishing . Book trade Gr 7.
 104)BS 1000(656):1982 UDC 656 Transport and postal services Traffic organization and control Gr 8.
 105)BS 1000(66/66.09) 1971 UDC 66/66.09 Chemical and related industries Chemical technology Gr 8.
 106)BS 1000(661): 1971 UDC 661 Chemicals (fine, heavy etc) Gr 8
 107)BS 1000(662 1/ 5): 1970 UDC 662 1/ 5 Explosives Gr 7.
 108)BS 1000(662 6/ 9): 1970 UDC 662.6/ 9 Fuels Gr 7.
 109)BS 1000(663/664): 1971 UDC 663 Beverages , Stimulants Narcotics UDC 664 Manufacture and preservation of solid foods Gr 9.
 110)BS 100(665): 1972 UDC 665 Oils Waves . Adhesives Gums Resins Gr 8.
 111)BS 100(666): 1971 UDC 666 Glass and allied industries Ceramics, clay and allied industries Gypsum, lime, cement and allied industries. Gr 8
 112)BS 1000(667) 1979 UDC 667 Colour industries (dyes, inks, paints etc) Gr 7
 113)BS 1000(669): 1979 UDC 669 Metallurgy Gr 8.
 114)BS 1000(67/673). 1971 (1979) UDC 67/673 Various industries, trades and crafts. Precious metal and precious stone industries. Metal goods Gr7.
 115)BS 1000 (674) .1970 UDC 674 Timber and woodworking industry Gr 8.
 116)BS 1000 (675) :1971 UDC 675 Leather industry Processing of animal skins Gr 7
 117)BS 1000 (676) :1971 UDC 676 Pulp and paper industry . Production of Pulp , paper and board Gr 7.
 118)BS 1000 (677) 1981 UDC 677 Textile industry . Gr 9.
 119)BS 1000 (678) :1981 UDC 678 Industries based on macromolecular materials . Rubbers . Plastics Gr 8.
 120)BS 1000 (679) :1979 UDC 679 industries based on various processable materials . Stone industry Gr 3.
 121)BS 1000 (68/681.3) 1982 UDC 68/681.3 Finished articles in general . Precision mechanisms. Horology . Instrumentation, Data processing equipment Gr 8
 122)BS 1000 (681.5) :1976 UDC 681.5 Automatic control engineering Gr 6
 123)BS 1000 (681.6) :1971 UDC 681.6 Graphic reproduction machines and equipment Gr 7.
 124)BS 1000 (681.7) :1975 UDC 681.7 Optical; apparatus and instruments Gr 7.
 125)BS 1000 (681.8/9) 1972 UDC 681.8/9 Technical acoustic . Musical instrument Engraving and sculpting machines Gr 7.
 126)BS 1000 (682/683) :1973 UDC 682 Smithery Farriery Hand- forged ironwork UDC 683 Ironmongery . Hardware . Locksmithing . Gunsmithing . Bottling Lamps stoves Gr 7.
 127)BS 1000 (684) :1979 UDC 684 Furniture and allied trades Gr 3
 128)BS 1000 (685) :1972 UDC 685 Travel , sports, games and other equipment Gr 8.
 129)BS 1000 (686) :1971 UDC 686 Bookbinding . Metabolizing . Mirror making . Stationery Gr 7

- 130)BS 1000 (687) :1970 UDC 687 Clothing industry . Articles of toilet Gr 7 .
 131)BS 1000 (688/689) :1980 UDC 688/689 Fancy goods . Toys Hobbies Gr 6 .
 132)BS 1000 (69) :1981 UDC 69 Building Gr 8 .
 133)BS 1000 (77.0) :1976 UDC 77.0 The arts in general : theory , history , techniques Gr 7 .
 134)BS 1000 (71) :1976 UDC 71 Physical planning Gr 7 .
 135)BS 1000 (72) :1975 UDC 72 Architecture Gr 8 .
 136)BS 1000 (73/76) :1977 UDC 73/76 Various arts and crafts Gr 7 .
 137)BS 1000 (77) :1968 UDC 77 Photography Gr 8 .
 138)BS 1000 (78) :1971 UDC 78 Music Gr 7 .
 139)BS 1000 (79) :1971 UDC 79 Recreation .Entertainment .Amusements .Pastimes Gr 7 .
 140)BS 1000 (8) :1971 UDC 8 Language . Linguistics . Literature Gr 8 .
 141)BS 1000 (9) :1972 UDC 9 Geography . Biography . History Gr 9 .
 142)BS 1000 (9) : Supplement No.1 1972 Index to the selection of common auxiliaries of place for use
 with UDC 9 Gr 6 .
 143)BS 1000A :1961 Universal Decimal classification (UDC). Abridged English Edition Gr 12 .
 144)BS 1000C :1963 (1980) Guide to the Universal Decimal Classification (UDC) Gr 8 .
 145)BS 6541 : 1985 Specification for check character systems for use in information interchange , and
 guidance on choice and methods of application . GR7.
 146)BS 5249 :Part3 : 1983 Specification for representation of Latitude and altitude for geographical
 point Locations. Gr3.
 147)Bs 6542 :1984 Specification for file structure and Labeling of flexible disk cartridges for
 information interchange .Gr8.
 148)BS 6474 : Part 1 : 1984 Specification for extension of the Latin alphabet code character est.
 149)BS 6474 : Part 2 : 1985 Specification for Greek alphabet coded character est. Gr4.
 150)BS 6474 : Part 3 : 1984 Specification for African coded character set Gr6.
 151)BS 6474 : Part 4 : 1986 . Specification for extension of the Cyrillic alphabet coded character est. Gr4
 152)BS 5332 : 1982 Specification for data elements for the generation and exchange of serials records.
 Gr2.
 153)BS 5502 :Section 3.12 :1986 sources of Information Gr3.
 154)BS 6034 : 1981 Specification for public information symbols specifies the image content of 13
 symbols. Gr7.
 155)BS 6514 :1984 Guide for implementation of V24 or RS32 as an asynchronous Local interface . Gr2.
 156)BS 3527 : Part 16 : 1979 Information theory . Gr5.
 157)BS 5408 : 1976 Glossary of documentation terms A compendium for the Librarian reader, Writer
 and student of documentation .
 158)Gr9.
 159)BS 8205 : 1985.Code of practice for determining the design of learning space where audio-visual
 equipment will be used . Gr8.
 160)BS 6627 :1985 Recommendation for presentation of headers for microfiche of monographs and
 serials Bibliographic information to be given in the heading areas of microfiche for identification and
 retrieval. Gr6 .

ملحق رقم (5)

قائمة بالمعايير الموحدة الصادرة من

المختبر العربي للمعايير (مسمى : BIS)

في مجال المستويات والمعلوماتية .

- 1)IS : 7150-1974,Library Catalogue and Abstract Card , P12, Gr3
- 2)IS : 1553 -1976,Recommendation relating to Primary element in the design of Library Buildings (first revision) , P16 , Gr4.
- 3)IS : 2550 -1963,Glossary of Classification Terms , P109,Gr14.
- 4)IS : 11460-1985,Code of practice for fire Safety of libraries and Archives P14,Gr4.
- 5)IS 8338-1976,Recommendations relating to primary element in the design of school library building (Reaffirmed 1987) , P10,Gr3.
- 6)IS.1829- ,Library furniture and fittings.
- 7)IS:1358-1967,Practice for Layout of Library catalogue Code (first revision) , P9,Gr3.
- 8)IS : 2672-1960,Code of practice for library lighting , P11,Gr3
- 9)IS : 2661-1978,Mobile Library Van (first revision) , P10,Gr3.
- 10)IS .2662-1978,Packages for use of Libraries (first revision) (Reaffirmed 1997) , P8,Gr2.
- 11)IS :3183-1965,Saw - to.

ملحق رقم (6)

قائمة بالمعايير الموحدة الصادرة عن

المعهد الدولي للقياس (ماق ، DIN)

في مجال المختبرات والمعلومات

- 1) DIN 31628 (October 1983) Character sets for bibliographic use; levels of character sets for input [7]
- 2) DIN 31629 (September 1982) Greek alphabet coded character set for bibliographic information interchange [6]
- 3) DIN 31630 Teil 1 (norm-Entwurf February 1984) Establishment of indexes ; principles ; formal presentation of printed indexes [6]
- 4) DIN 31631 Teil 1 (January 1984) Data element catalogue for bibliographic data ; concepts and presentation [7]
- 5) DIN 31631 Teil 2 (may 1985) Data element catalogue for bibliographic Data ; systematic part [33]
- 6) DIN 31631 Teil 2 Beiblatt 1 (may 1985) Data element catalogue for bibliographic data ; alphabetic index to the systematic part [16]
- 7) DIN 31631 Teil 4 (Norm-Entwurf June 1985) Data element catalogue for bibliographic data ; codes for entries for data categories [18]
- 8) DIN 31631 Teil 5 (Norm-Entwurf January 1987) Data element catalogue for bibliographic data ; handling of data categories with one entry or more entries in data formats [6]
- 9) DIN 31632 (Norm-Entwurf April 1985) Accompanying form for magnetic tapes for information exchange [5]
- 10) DIN 31633 Teil 1(Norm-Entwurf January 1987) Data element directory for the description of institutions ; concepts and presentation [5]
- 11) DIN 31633 Teil 2 (Norm-Entwurf January 1987) Data element directory for the description of institutions ; systematic part [12]
- 12) DIN 31634 (April 1982) Conversion of the Greek alphabet [5]
- 13) DIN 31635 (April 1982) Conversion of the Arabic alphabet [6]
- 14) DIN 31636 (April 1982) Conversion of the Hebrew alphabet [6]
- 15) DIN 1421 (January 1983) Arrangement and numbering in texts ; clauses , paragraphs , enumerations [5]
- 16) DIN 1422 Teil 1 (February 1983) Publications in sciences , technology , economy and administration ; presentation of manuscripts and typescripts [6]
- 17) DIN 1422 Teil 2 (April 1984) publications in sciences , technology , economy and administration ; prcsentation of clean copies for reprographic use [5]
- 18) DIN 1422 Teil 3 (April 1984) publications in sciences , technology , economy y and administration ; typographical presentation [6]
- 19) DIN 1422 Teil 4 (August 1986) publications in sciences , technology , economy and administration ; presentation of scientific and technical reports [7]
- 20) DIN 1425 (June 1981) Library statistics [8]
- 21) DIN 1426 (November 1973) Abstracts for information and documentation [6]
- 22) DIN 1427 (June 1975) Lists of serial publications ; rules [5]
- 23) DIN 1428 (September 1971) Contents page in periodicals and similar publications [4]
- 24) DIN 1429 (August 1975) Titles leaves and cover inscription on books [4]
- 25) DIN 1430 (March 1975) International Standard Serial Number (ISSN) [4]
- 26) DIN 1460 (April 1982) Conversion of Cyrillic alphabets of Slavic languages [5]
- 27) DIN 1461 (September 1969) Punching in bibliographical cards and related locking rods [4]
- 28) DIN 1462 (June 1981) International Standard Book Numbering (ISBN) [6]
- 29) DIN 1463 (March 1976) Guidelines for the establishment and development of thesauri [8]
- 30) DIN 1463 Teil 1 (Norm-Entwurf May 1985) Guidelines for the establishment and development of thesauri [9]
- 31) DIN 1464 (December 1976) Loose-leaf manuals ; supplements , layout and system of ordering [4]
- 32) DIN 1501 (September 1975) Periodicals ;bibliographical identification on the cover [4]
- 33) DIN 1502 (January 1984) Rules for the abbreviation of title words and titles of publications [6]
- 34) DIN 1502 Beiblatt 1 (December 1975) Abbreviations of titles of periodicals and similar publications ; abbreviations of words of languages with Latin and Cyrillic characters [12]
- 35) DIN 1504 (May 1973) documentation cards [4]
- 36) DIN 1505 Beiblatt 1 (Norm-Entwurf March 1978) Bibliographical references , abbreviations [4]
- 37) DIN 1505 Teil 1 (vornorm May 1984) Bibliographical references to documents ; full references to printed and published documents [12]
- 38) DIN 1505 Teil 2 (January 1984) Bibliographic references to documents ; rules for citing [12]
- 39) DIN 1506 (March 1978) format for bibliographic information interchange [5]
- 40) DIN 3166 (March 1983) country codes [12]
- 41) DIN 31621 (May 1984) International Standard Recording Code (ISRC) [5]
- 42) DIN 31621 Beiblatt 1 (May 1984) International Standard Recording Code (ISRC) ; guidelines for users [5]

- 43)DIN 31623 Teil 1 (Vornorm June 1981) Indexing for describing the contents of documents , concepts , principles [6]
- 44)DIN 31623 Teil 2 (Vornorm June 1981) Indexing for describing the contents of documents ; coordinate indexing with descriptors [12]
- 45)DIN 31624 (May 1978) Extended Latin alphabet character set for bibliographic use [6]
- 46)DIN 31625 (December 1978) Information processing , Alphanumeric character set for bibliographic use [4]
- 47)DIN 31626 (December 1978) Information processing , bibliographic control characters [5]
- 48)DIN 31627 (May 1984) character sets for bibliographic use , levels and uniform substitutions for output [9]

المعايير الموحدة

للمكتبات والمعلومات

يتناول هذا الكتاب موضوع «المعايير الموحدة» وهو من الموضوعات شديدة الأهمية في مجال المكتبات والمعلومات سواء على مستوى الممارسة العملية ، أو على مستوى الدراسة النظرية للمهنة ، وتندر الكتابات العربية التي تعالج هذا الموضوع بصفة عامة نظراً لحداثة دخوله نسبياً إلى المجال . ويعالج الكتاب هذا الموضوع الحيوى في مستوى العام بالتعرض لمفاهيمه ومصطلحاته الأساسية ، ومصادرها ، وفتات مستفيديه ، هذا إلى جانب المعالجة المتخصصة للمعايير الموحدة من حيث الأهداف التي ترمى إلى تحقيقها ، والوظائف التي تؤديها ، وهنئات إصدارها ، وتطبيقاتها و مجالات استخدامها على المستويين الدولي والعربي ، مع التركيز على الجهود العربية في إصدار المعايير الموحدة على المستوى الرسمي .

وقد ذيل هذا الكتاب بمجموعة ملاحق تضم غالبية ما صدر من معايير موحدة على المستوى الرسمي عالمياً وعربياً في مجال المكتبات وتكنولوجيا المعلومات والتي وصل عددها إلى أكثر من ١٥٠٠ معيار حتى نهاية عام ١٩٩٧ .

ويخدم الكتاب أساساً كل فروع علم المكتبات بما يضممه من فهرسة ، وتصنيف ، وتكشيف واستخلاص ، وسياسة ، وتزويد ، وخدمات ... الخ ، بالإضافة إلى الموضوعات الحديثة المتصلة بتكنولوجيا المعلومات مثل : تجمعيات التمثيلات ، واللغات ، والبرمجيات ، والربط البياني للنظم المفتوحة (OSI) ، والشبكات المحلية ، ووسائل احتزان البيانات . وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مجالات التوثيق والنشر والبنوك والصناعة والعمل المكتبي ، وذلك من خلال التعريف بها صدر في موحدة . وهو بهذا يفيد كل من له علاقة بالموضوع من مدرسي علم المكتبات ومن المكتبات ومراكز المعلومات .

